PRADA





はじめに

L-02Dをお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用の前やご利用中に、この取扱説明書をお読みい ただき、正しくお使いください。

本端末のご使用にあたって

- 本端末は、W-CDMA・GSM/GPRS・無線LAN方式に対応しています。
- 本端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンデナマークが4本表示されている場合で、移動せずに使用している場合でも通信が切れる場合がありますので、ご了強ください。
- 本端末は電波を利用している関係上、第三者により 通話を傍受されるケースがないとはいえません。しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能 をすべての通話についても自動的にサポートします ので、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの 雑音としか関き取れません。

- 本端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ・ 本端末は、FOMA プラスエリアおよび FOMA ハイス ピードエリアに対応しております。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。本端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万が一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 本端末はパソコンなどと同様に、お客様がインストルを行うアプリケーションなどによっては、お客様のの端末の動作が不安定になったり、お客様の位置情報や本端末に登録された個人情報などがインターネットを経由して外部に発信され不正に利用される可能性があります。このため、ご利用されるアプリケーションなどの提供元および動作状況について十分にご確認の上ご利用ください。
- 大切なデータは、microSDカードに保存することを おすすめします。
- 本書は、ドコモUIMカードをご使用の場合で記載しています。

SIMロック解除

本端末はSIMロック解除に対応しています。SIMロックを解除すると他社のSIMカードを使用することができます。

- SIMロック解除は、ドコモショップで受付をしております。
- ・ 別途SIMロック解除手数料がかかります。
- 他社のSIMカードをご使用になる場合、ご利用になれるサービス、機能などが制限されます。当社では、一切の動作保証はいたしませんので、あらかじめご了承ください。
- SIMロック解除に関する詳細については、ドコモのホームページをご確認ください。

本書についての最新情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。また、本端末から 取扱説明書の最新情報を見ることができます。

- ■「クイックスタートガイド」(本体付属品) 基本的な機能の操作について説明しています。
- ■「取扱説明書」(本端末のアブリケーション) 機能の詳しい案内や操作について説明しています。 ホーム画面で「アブリ」▶「取扱説明書」
- ■「取扱説明書」(PDFファイル) 機能の詳しい案内や操作について説明していま す。

ドコモのホームページでダウンロード http://www.nttdocomo.co.jp/support/ trouble/manual/download/index.html ※ URLおよび掲載内容については、将来予告

なしに変更することがあります。

本体付属品

その他オプション品・関連機器について→P219

L-02D本体

(保証書、リアカバー L29を含む)



クイックスタートガイド



電池パック L16



USB接続ケーブル LO2



ACアダプタ LO3 (保証書付き)



microSDHCカード (8GB) (試供品)



PRADA Earphone (試供品)



本書のご使用にあたって

- 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の本文中においては「L-O2D」を「本端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- FOMAカードをご利用のお客様は、本書内に記載しているドコモUIMカードはFOMAカードと読み替えてください。

操作説明文について

本書では、タッチスクリーンで表示されるアイコンや 項目の選択操作を次のように表記して説明しています。

表記	操作内容	
ホーム画面で「アブリ」	ホーム画面に表示されている ■ を タップする ・ ホーム画面のアイコンは、以下 のように表記しております。 ■:「電話」 □:「電話帳」 ■:「写話帳」 ■:「アブリ」	

表記	操作内容
ホーム画面で 四 ▶ 「設定」	画面の下にある 凹 をタップして、 表示されたオプションメニューの 「設定」をタップする
「無線とネット ワーク」▶「モ バイルネット ワーク」	画面に表示されている「無線とネットワーク」をタップして、続けて「モ バイルネットワーク」をタップす る
	画面に表示されている ██ を長めに (1 ~ 2 秒間)触れたままにする

お知らせ

- 本書の操作説明は、ホームセレクタが「PRADA ホーム」に設定されていて、ホーム画面の内容 が初期設定の場合で説明しています。ホーム画 面の内容を変更した場合は、アプリケーション を開く操作などが本書の説明と異なることがあ ります。
- 本書で掲載している画面はイメージであるため、 実際の画面と異なる場合があります。

目次

本体付属品 2 本書のご使用にあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アブリケーションの管理 82 グループの管理 83 アブリケーションの検索 85 アブリケーション画面の表示切り替え 85 ホームアブリの情報 85
ご使用前の確認と設定 33	電話/ネットワークサービス 87
各部の名称と機能	電話をかける/受ける87
ドコモUIMカード	通話中の操作92
microSDカード37	発着信履歴94
電池パック38	電話帳96
充電39	ネットワークサービス 102
電源を入れる/切る 42	
12/1/10/ 750	
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44	各種設定
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) ······ 44 初期設定 ····· 47	各種設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基本操作(タッチスクリーンの使いかた)・・・・・・・44 初期設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	設定メニュー
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59	設定メニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 63	設定メニュー 111 無線とネットワーク・・・・ 112 通話設定・・・・ 117 ドコモザービス・・・・・ 119
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59	設定メニュー 111 無線とネットワーク 112 通話設定 117 ドコモサービス 119 音 119
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 63 アブリケーション画面 70	設定メニュー 111 無線とネットワーク・ 112 通話設定・ 117 ドコモザービス・ 119 音・ 119 表示・ 120
基本操作 (タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 56 文字入力 59 ホーム画面 63 アプリケーション画面 70 docomo Palette UI 77	設定メニュー 111 無線とネットワーク 112 通話設定 117 ドコモサービス 119 音 119 表示 120 ジェスチャー 121
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 63 アブリケーション画面 70 docomo Palette UI 77 ホームアブリの切り替えかた 77	設定メニュー 111 無線とネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 63 アブリケーション画面 70 docomo Palette UI 77 ホームアブリの切り替えかた 77 ホーム画面の見かた 78	設定メニュー 111 無線とネットワーク 112 通話設定 117 ドコモサービス 119 音 119 表示 120 ジェスチャー 121 位置情報とセキュリティ 121 位置情報とセキュリティ 126
基本操作(タッチスクリーンの使いかた) 44 初期設定 47 画面表示/アイコンの見かた 55 文字入力 59 ホーム画面 63 アブリケーション画面 70 docomo Palette UI 77 ホームアブリの切り替えかた 77	設定メニュー 111 無線とネットワーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

ストレージ	
言語とキーボード12	
音声入出力	29 プレイス 180
ユーザー補助12	29 ワンセグ
接続	30 おサイフケータイ
日付と時刻13	31 トルカ
端末情報	31 アラーム時計 192
	カレンダー
メール/インターネット 13	3 電卓
spモードメール	
SMS	
Gmail13	35 YouTube 198
緊急速報「エリアメール」	
ブラウザ	
h-214	
	ダウンロード
ファイル管理 14	.2 アプリケーションマネージャー······ 203
ファイル操作について	
フォルダやファイルの操作	
Bluetooth通信 ··················14	
外部機器接続	
7 1 HP 100 LLL 3.5. (VG	ご利用できるサービス 210
アプリケーション 15	
カメラ	
ギャラリー······ 15	
メディアプレイヤー	? ·
マーケット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16	
マップ	
17	

試供品 (microSDカード (8GB)、	
PRADA Earphone)	219
トラブルシューティング (FAQ)	222
保証とアフターサービス	229
ソフトウェア更新	232
主な仕様	239
携帯電話機の比吸収率など	242
Radio Frequency (RF) Signals	244
Declaration of Conformity	245
Important Safety Information	247
輸出管理規制	248
知的財産権	249
索引	252

本端末のご利用にあたっての 注意事項

- 本端末は i モードのサイト(番組)への接続や i ア プリなどには対応しておりません。
- 本端末は、データの同期やソフトウェア更新を行うための通信、サーバーとの接続を維持するための通信など一部自動的に通信を行う仕様となっています。また、アブリケーションのダウンロードや動画の視聴などデータ量の大きい通信を行うと、パケット通信料が高額になりますので、パケット定額サービスのご利用を強くおすすめします。
- 公共モード(ドライブモード)には対応しておりません。
- お客様の電話番号(自局番号)は以下の手順で確認できます。
 ホーム面面で ♥ ▶「設定 | ▶「端末情報 | ▶「ステー
- タス」をタップしてください。 ・ ご利用の本端末のソフトウェアバージョンは以下の
- 手順で確認できます。 ホーム画面で **□** ▶ 「設定」 ▶ 「端末情報」をタップ
 - ボーム画面で **日 ▶** | 設定」▶ | 端末情報」をタップ してください。
- 本端末のソフトウェアを最新の状態に更新することができます。詳しくは「ソフトウェア更新」(P232)をご参照ください。

- 本端末の品質改善を行うため、ソフトウェア更新によってオペレーティングシステム(OS)のパージョンアップを行うことがあります。このため、常に最新のOSパージョンをご利用いただく必要があります。また、古いOSパージョンで使用していたアプリケーションが使えなくなる場合や意図しない不具合が発生する場合があります。
- FOMAカード (青色)をお使いの場合、海外で本端 末を利用することはできません。FOMAカード (青 色)をお持ちの場合には、ドコモショップ窓口にて お取り替えください。
- 紛失に備え、画面ロックまたはパスワードを設定し 本端末のセキュリティを確保してください。詳しく は「位置情報とセキュリティ」(P121)をご参照 ください。
- 万が一紛失した場合は、Google トーク、Gmail、 Android マーケットなどの Google サービスなどを ほかの人に利用されないように、パソコンより各種 サービスアカウントのパスワードを変更してください。
- spモード、mopera Uおよびビジネスmoperaインターネット以外のプロバイダはサポートしておりません。
- 本端末は64Kデータ通信には対応しておりません。

- 画像や動画、音楽などのお客様データは、パソコンでのバックアップを行ってください。接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P142)、もしくは「外部機器接続」(P149)をご参照ください。また、各種オンラインによるデータバックアップサービスのご利用をおすすめします。
- ご利用の料金プランにより、テザリングご利用時の パケット通信料が異なります。パケット定額サービ スでのご利用を強く推奨します。
- テザリングのご利用には、spモードのご契約が必要となります。
- Wi-Fiテザリングの初期設定では、外部機器と携帯電 話間のセキュリティは設定されていません。必要に 応じて、セキュリティを設定してください。
- ご利用時の料金など詳細については、
 http://www.nttdocomo.co.jp/をご覧ください。

安全上のご注意(必ずお守り ください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の 人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容 を記載していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

⚠危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険 が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷を負う可能性が想定される場合、および、物的損害の発生が想定される」内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止 (してはいけないこと) を示し ます。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号 です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを 示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる場所で使用したり、水に 濡らしたりしてはいけないことを示 す記号です。
指示	指示に基づく行為の強制(必ず実行 していただくこと)を示します。
電源プラグを抜く	電源ブラグをコンセントから抜いて いただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の9項目に分けて説明しています。

20.63	
本端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIM	
カードの取り扱いについて(共通)	P11
本端末の取り扱いについて	P13
電池パックの取り扱いについて	P15
アダプタの取り扱いについて	P17
ドコモUIMカードの取り扱いについて ·······	P19
医用電気機器近くでの取り扱いについて	P19
材質一覧	P21
microSDHCカード(試供品)の取り扱いに	
JUZ	P22
PRADA Earphone (試供品) の取り扱いに	
ついて	P22

本端末、雷池パック、アダプタ、 ドコモUIMカードの取り扱いに ついて (共通)

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく ださい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



本端末に使用する雷池パックおよびアダプタ は、NTTドコモが指定したものを使用して ください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



充電端子や外部接続端子(microUSB接続 端子、イヤホンマイク端子) に導雷性異物 (金 属片、鉛筆の芯など)を接触させないでく ださい。また、内部に入れないでください。 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



使用中や充電中に、布団などで覆ったり、 包んだりしないでください。

火災、やけどの原因となります。



ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に本端末の電源を切り、充電をしている場合は中止してください。

ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケー タイをご使用になる際は必ず事前に電源を 切った状態で使用してください(おサイフ ケータイ ロック設定を設定されている場合 にはロックを解除した上で電源をお切りく ださい)。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、 変形など、いままでと異なるときは、直ち に次の作業を行ってください。

- 電源プラグをコンセントやシガーライターソケットから抜く。
 - ・本端末の電源を切る。
- ・雷池パックを本端末から取り外す。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安 定な場所には置かないでください。

. L 落下して、けがの原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる場所 には、保管しないでください。

止 火災、やけど、感電の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱い の方法を教えてください。また、使用中に おいても、指示どおりに使用しているかを ご確認ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくだ さい。

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。



本端末をアダプタに接続した状態で長時間 連続使用される場合には特にご注意くださ

指示

い。 充電しながらアブリケーションやワンセグ 視聴などを長時間行うと、本端末や電池バッ ク・アダブタの温度が高くなることがあり ます。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となったりする恐れがあります。

本端末の取り扱いについて

因となります。

▲ 警告



ライトの発光部を人の目に近づけて点灯発 光させないでください。特に、乳幼児を撮 影するときは、1m以上離れてください。 視力障害の原因となります。また、目がく らんがり難いたりしてけがなどの事故の原



本端末内のドコモUIMカードスロットや microSDカードスロットに水などの液体 や金属片、燃えやすいものなどの異物を入 れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



自動車などの運転者に向けてライトを点灯 しないでください。

禁止

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域 では、本端末の電源を切ってください。

指示 電子機器や医用電気機器に悪影響を及ぼす原 因となります。医療機関内における使用につ いては各医療機関の指示に従ってください。 航空機内での使用などの禁止行為をした場 会、法会により罰けらわます。

ただし、電波を出さない設定にすることなどで、機内で本端末が使用できる場合には、航空会社の指示に従ってご使用ください。



スピーカーに設定して通話する際や、着信音 が鳴っているときなどは、必ず本端末を耳か

ら難してください。また、イヤホンマイクな どを本端末に装着し、ゲームや音楽再生など をする場合は、適度なボリュームに調節して ください。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原 因となります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ (振動) や着信音量の設定に注意してください。

指示 心臓に悪影響を及ぼす原因となります。



W

医用電気機器などを装着している場合は、医 用電気機器メーカもしくは販売業者に、電波 による影響についてご確認の上ご使用くださ

医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機 器の近くでは、本端末の電源を切ってくださ い。

電子機器が誤動作するなどの悪影響を及ぼす 原因となります。

※ ご注意いただきたい電子機器の例 補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器、その他の医用電気機器、 火災報知器、自動ドア、その他の自動制御 機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型 除細動器、その他の医用電気機器をご使用 される方は、当該の各医用電気機器メーカ もしくは販売業者に電波による影響につい てご確認ください。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレンズを 破損した際には、割れたガラスや露出した本 端末の内部にご注意ください。

ディスプレイ部には、飛散防止のITO接着、 OCA接着を施した強化ガラス、カメラのレンズの表面にはアクリルパネルを使用し、ガラスが飛散りにくい構造となっておりますが、誤って割れた破損部や露出部に触れますと、けがの原因となります。

▲ 注意



アンテナなどを持って本端末を振り回さないでください。

禁止 本人や他の人に当たり、けがなどの事故の原 因となります。



1.1.

本端末が破損したまま使用しないでくださ

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



モーションセンサーのご使用にあたっては、 必ず周囲の安全を確認し、本端末をしっかり と握り、必要以上に振り回さないでください。 けがなどの事故の原因となります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた 場合には、顔や手などの皮膚につけないでく ださい。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液晶が目や口に入った場合には、すぐにきれ いな水で洗い流し、直ちに医師の診断を受け てください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐに アルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いし てください。



自動車内で使用する場合、自動車メーカもし くは販売業者に、電波による影響についてご 確認のトご使用ください。

車種によっては、まれに車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となりますので、その場合は 直ちに使用を中止してください。



お客様の体質や体調によっては、かゆみ、か ぶれ、湿疹などが生じることがあります。異 状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師 の診療を受けてください。

 各箇所の材質について→材質一覧 (P21)



ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、 画面からある程度の距離をとってご使用くだ で さい。

視力低下の原因となります。

電池パックの取り扱いについて

■ 電池バックのラベルに記載されている表示により、 電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion00	リチウムイオン電池

▲ 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因となります。



LA.

雷池パックを本端末に取り付けるときは、雷 池パックの向きを確かめ、うまく取り付けで きない場合は、無理に取り付けないでくださ

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



火の中に投下しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつ けたりしないでください。

電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



電池パック内部の液体などが目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水で 洗った後、直ちに医師の診療を受けてくだ さい。

失明の原因となります。

▲ 警告



落下による変形や傷などの異常が見られた場 合は、絶対に使用しないでください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。



雷池パックが漏液したり、異阜がしたりする ときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけ てください。

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因と なります。



ペットが雷池パックに噛みつかないようご注 意ください。

雷池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原因 となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなど窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。



濡れた電池バックを使用したり充電したり しないでください。

禁止 電池パックの発火、破裂、発熱、漏液の原 因となります。



電池パック内部の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。

指示

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。 液体などが目や口に入った場合や、皮膚や 衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水 で洗い流してください。

また、目や口に入った場合は、洗浄後直ち に医師の診断を受けてください。

アダプタの取り扱いについて

▲ 警告



アダプタのコードが傷んだら使用しないでく ださい。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用です。 プラスアース車には使用しないでください。

上 火災、やけど、感電の原因となります。



雷が鳴り出したら、アダプタには触れないで ください。

禁止 感電の原因となります。



コンセントやシガーライターソケットにつないだ状態で充電端子をショートさせないでください。また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



アダプタのコードの上に重いものをのせないでください。

禁止 火災、やけど、感電の原因となります。



コンセントにACアダプタを抜き差しするときは、金属製ストラップなどの金属類を接触させないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手でアダプタのコード、コンセントに 触れないでください。

濡れ手禁止火災、やけど、感電の原因となります。



指定の電源、電圧で使用してください。また、 海外で充電する場合は、海外で使用可能な ACアダブタで充電してください。

誤った電圧で使用すると火災、やけど、感電 の原因となります。

ACアダプタ: AC100V DCアダプタ: DC12V・24V

(マイナスアース車専用) 海外で使用可能なACアダプタ:AC100V

海外で使用可能なACアダプタ: AC100V ~ 240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

が 火災、やけど、感電の原因となります。指定 ヒューズに関しては、個別の取扱説明書でご 確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き取ってください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、確実に差し込んでください。

指示 火災、やけど、感電の原因となります。



雷源プラグをコンセントやシガーライター ソケットから抜く場合は、アダプタのコー ドを無理に引っ張らず、アダプタを持って 抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコ ンセントやシガーライターソケットから抜 電源プラグを抜くいてください。

火災、やけど、感電の原因となります。



万が一、水などの液体が入った場合は、直 ちにコンセントやシガーライターソケット 電ブラグを抜くから電源プラグを抜いてください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセント やシガーライターソケットから抜いて行っ 雷渡づうがを抜くてください。

火災、やけど、感電の原因となります。

ドコモUIMカードの取り扱いに ついて

▲ 注意



ドコモUIMカードを取り外す際は切断面に で注章ください。

けがの原因となります。

医用電気機器近くでの取り扱いに ついて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防 止するための携帯電話端末等の使用に関する指針し (電波環境協議会) に準ずる。

▲ 警告



医療機関の屋内では次のことを守って使用し てください。

- 手術室、集中治療室 (ICU)、冠状動脈疾 まないでください。
- 病棟内では、本端末の雷源を切ってくださ L).
- ロビーなどであっても付近に医田雷気機器 がある場合は、本端末の電源を切ってくだ さい。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止 などの場所を定めている場合は、その医療 機関の指示に従ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器を装着している方がいる可能性があり ますので、本端末の電源を切ってください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび 植込み型除細動器の作動に悪影響を及ぼす原 因となります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器などの医用電気機器を装着されている 場合は、装着部から本端末は22cm以上離 して携行および使用してください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。



自宅療養などにより医療機関の外で、植込み 型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、 電波による影響について個別に医用電気機器 メーカなどにご確認ください。

雷波により医用電気機器の作動に悪影響を及 ぼす原因となります。

材質一覧

使用箇所		材質	表面処理
外装 ケース	ディスプ レイ	強化ガラス	-
	フロント カバー	PC樹脂	NCVM
	リアカ バー	PC樹脂	SFコーティン グ
電源キー		STS316LF+ PC樹脂	PVD After Spin Hair Line
音量キー		PC+TPU樹脂	UV コーティン グ
カメラ部		アクリル	BK背面印刷
フラッシュ	部	PMMA樹脂	-
カメラ装飾	部	アルミ	Silver Anodizing After AL Spin Hair Line
イヤホンマー装飾部	イク端子	STS316LF	ポリッシング
microUSB カバー	接続端子	STS316LF+ STS304H	PVD After Spin Hair Line/Laser Printing

使用	簡所	材質	表面処理
電池収納面		STS304	- SKIEIKESE
充電端子コ (本体電池収		チタン銅	金二ッケルメッ キ処理
スピーカー	グリル	STS304	電着塗装
ネジ		軟鋼	ZnBメッキ 処理
電池 パック	電池パッ ク本体	PC樹脂	PC樹脂
	シール部	PET	インクコート
	端子部	金+二ッケル	金メッキ
microSD	ガイド	ステンレス	ニッケル処理
カード取り付け部	固定部	LCP	-
מופופופ	金属端子部	リン青銅	ニッケル+ 金メッキ処理
UIMカー ド取り付	ガイド	SUS	ニッケルメッキ 処理
け部	固定部	LCP	-
	金属端子部	コルソン合金青銅	金メッキ処理+ ニッケルメッキ 処理

microSDHCカード (試供品) の 取り扱いについて

▲ 危険



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。

A 注意



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。

指示 誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。

PRADA Earphone(試供品)の取り扱いについて

▲ 危険



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、 こたつの中、直射日光の当たる場所、炎天下 の車内など)で使用、保管、放置しないでく がさい。

火災、やけど、けがの原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に 入れないでください。

禁止 火災、やけど、けが、感電の原因となります。



分解、改造をしないでください。

火災、やけど、けが、感電の原因となります。



水や飲料水、ペットの尿などで濡らさないで ください。

水濡れ禁止火災、やけど、けが、感電の原因となります。

▲ 警告



強い力や衝撃を与えたり、投げ付けたりしな いでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



イヤホンマイク端子に導雷性異物(金属片、 鉛筆の芯など)を接触させないでください。 また、内部に入れないでください。

火災、やけど、けが、感雷の原因となります。



PRADA Farphoneは、風呂場などの湿気 の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電の原因となります。



濡れた手で PRADA Earphone に触れない でください。

濡れ手禁止 火災、やけど、感電の原因となります。

A 注意



ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定 な場所には置かないでください。

落下して、けがの原因となります。



湿気やほごりの多い場所や高温になる場所に は、保管しないでください。

火災、やけど、感雷の原因となります。



子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの 方法を教えてください。また、使用中におい ても、指示どおりに使用しているかをご確認 ください。

けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管してくださ い。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となっ たりします。

取り扱い上のご注意

共通のお願い

■ 水をかけないでください。

本端末、電池パック、アダプタ、ドコモUIMカードは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
 - 乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷が つく場合があります。
 - ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。

端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れたり充電不十分の原因となったりしますので、端子を乾いた綿棒などで拭いてください。

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- 本端末や電池バックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くのものが詰まった荷物の中に入れたり、衣類の ポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内 部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となり ます。

また、外部接続機器を外部接続端子 (microUSB接 続端子、イヤホンマイク端子) に差した状態の場合、 コネクタ破損、故障の原因となります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。
 - 傷つくことがあり故障、破損の原因となります。
- ■電池パック、アダプタに添付されている個別の取扱 説明書をよくお読みください。

本端末についてのお願い

- タッチスクリーンの表面を強く押したり、爪やボールペン、ピンなど先の尖ったもので操作したりしないでください。 タッチスクリーンが隙増する原因となります。
- ■極端な高温、低温は避けてください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、悪影響を及ぼす原因となりますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で本端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。
- 本端末を落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- microUSB接続端子やイヤホンマイク端子を接続する際に斜めに差したり、差した状態で引っ張ったりしないでください。
 - 故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、本端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままご使用ください。
- カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。
- 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
 通常はmicroUSB接続端子カバーを閉じた状態で
 - で使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
 - ほこり、水などか入り故障の原因となります。
- リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となった りします。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- ■磁気カードなどを本端末に近づけないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消えてしまうことがあります。
- 本端末に磁気を帯びたものを近づけないでください。
 - 強い磁気を近づけると誤動作の原因となります。

雷池パックについてのお願い

■ 電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても使用時間が極端に短くなったときは電池パック の交換時期です。指定の新しい電池パックをお買い 求めください。

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- ■電池バックの使用時間は、使用環境や電池バックの 劣化度により異なります。
- ■電池バックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池バックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池バックを保管される場合は、次の点にご注意ください。
 - ・ フル充電状態(充電完了後すぐの状態)での保管
 - 電池残量なしの状態(本体の電源が入らない程消費している状態)での保管

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

保管に適した電池残量は、目安として電池残量が 40パーセント程度の状態をお勧めします。

アダプタについてのお願い

- 充電は、適正な周囲温度 (5℃~35℃) の場所で行ってください。
- 次のような場所では、充電しないでください。
 - ・ 湿気、ほこり、振動の多い場所

故障の原因となります。

- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く
- 充電中、アダブタが温かくなることがありますが、 異常ではありません。そのままで使用ください。
- DC アダプタを使用して充電する場合は、自動車の エンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を 変形させないでください。

ドコモUIMカードについてのお願い

- ドコモUIMカードの取り付け/取り外しには、必要以上に力を入れないでください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにドコモ UIMカードを挿入して使用した結果として故障した 場合は、お客様の責任となりますので、ご注意くだ さい。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- お客様ご自身で、ドコモUIMカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- 環境保全のため、不要になったドコモUIMカードは ドコモショップなど窓口にお持ちください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせ たりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

■ ドコモUIMカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。

故障の原因となります。

■ ドコモUIMカードを曲げたり、重いものをのせたり しないでください。

故障の原因となります。

Bluetooth機能を使用する場合 のお願い

- ■本端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。

■ 周波数帯について

本端末のBluetooth機能/無線LAN機能が使用する周波数帯は、端末本体の電池パック挿入部に記載されています。ラベルの見かたは次のとおりです。

2.4FH1/DS4/0F4

2.42400MHz帯を使用する無線設備を表します。

FH/DS/OF : 変調方式がFH-SS、DS-SS、

OFDMであることを示します。

: 想定される与干渉距離が10m以 下であることを示します。

4 : 想定される与干渉距離が40m以

下であることを示します。

■ 2400MHz ~ 2483.5MHzの全 帯域を使用し、かつ移動体識別装 置の帯域を回避可能であることを

意味します。

利用可能なチャンネルは国により異なります。 航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認くだ さい。

■ Bluetooth機器使用上の注意事項

本端末の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運田されています。

- 1. 本端末を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本端末と「他の無線局」との間に電波 干渉が発生した場合には、速やかに使用場所を 変えるか、「電源を切る」など電波干渉を避け てください。
- その他、ご不明な点につきましては、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

無線LAN (WLAN) についての お願い

無線LAN(WLAN)は、電波を利用して情報のやり取り を行うため、電波の届、範囲であれば自由にLAN接続 できる利点があります。その反面、セキュリティの設 定を行っていないときは、悪意ある第三者に通信内容 を盗み見られたり、不正に侵入されてしまう可能性が あります。お客様の判断と慢任において、セキュリティ の設定を行い、使用することを推奨します。

■ 無線LANについて

電気製品・AV・OA機器などの磁気を帯びていると ころや電磁波が発生しているところで使用しないで ください。

- 磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。
- テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- 近くに複数の無線LANアクセスポイントが存在 し、同じチャンネルを使用していると、正しく検 索できない場合があります。

■ 2.4GHz機器使用上の注意事項

WLAN搭載機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- この機器を使用する前に、近くで移動体識別用 の構内無線局および特定小電力無線局ならびに アチュア無線局が連用されていないことを確 認してください。
- 2. 万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかご利用を中断していただいた上で、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせいただき、混信回避のための処置など(例えば、バーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3. その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ失ださい。

FeliCa リーダー/ライターについて

- 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は、無線局 の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に難してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

microSDHCカード (試供品) に ついてのお願い

■ 水をかけないでください。

microSDカードは防水性能を有しておりません。 風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨など がかかることはおやめください。また身に付けてい る場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原 因となります。

- お買い上げ時、microSDカードはあらかじめ本端 末に取り付けられています。
- 本品は無料修理保証の対象外となっております。

■ 端子は時々乾いた綿棒などで清掃してください。 端子が汚れていると接触が悪くなり、雷源が切れた

り充電不十分の原因となったりしますので、端子を 乾いた綿棒などで拭いてください。 また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意くだ

また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。

- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障 の原因となります。
- microSDカードの使用中は、microSDカードを取り外したり、本端末の電源を切ったりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- microSDカードの取り付け/取り外しには、必要 以上に力を入れないでください。
- microSDカードにラベルやシールなどを貼った状態で、本端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。
- ■端子部を傷つけたり、不用意に触れたり、ショート させたりしないでください。
 - データの消失、故障の原因となります。
- microSDカードを落としたり、衝撃を与えないでください。
- 静電気や電気的ノイズの発生しやすい場所で使用したり保管したりしないでください。

■ microSDカードは、SDメモリカード規格基準の フォーマット済みです。フォーマットする場合は、 microSDカードに記憶されたデータが消失されま すので、別にバックアップを取るなどして保管して ください。

パソコンおよびSDメモリカード規格非準拠の機器でフォーマットを行うと、データの書き込みや読み 出し、消去ができないなどの異常が発生することが あります。

■ お客様ご自身で、microSDカードに記録された情報内容は、バックアップを取ってくださるようお願いします。

万が一記録されたデータが消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

- microSDカードを廃棄する際は、データを消去またはフォーマットするだけではなく、物理的に破壊した上で廃棄することをおすすめします。
- ※ 仕様および性能は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

PRADA Earphone (試供品) についてのお願い

■ 水をかけないでください。

PRADA Earphoneは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。

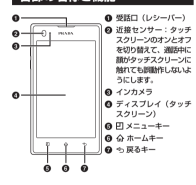
- 本品は無料修理保証の対象外となっております。
- お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で 拭いてください。
- プラグは時々乾いた綿棒などで掃除してください。
- ブラグが汚れていると接触が悪くなりますので、ブラグを乾いた綿棒などで拭いてください。また、清掃する際にはブラグの破損に十分ご注意ください。
- ※ 仕様および性能は予告なく変更されることがありますのでご了承ください。

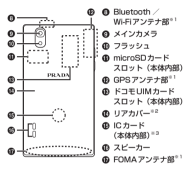
注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。 改造した機器を使用した場合は雷波法に抵触しま す。 本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準 適合証明などを受けており、その証として「技適マー ク ② | が本端末の銘版シールに表示されておりま す。 本端末のネジを外して内部の改造を行った場合。技
 - 術基準適合証明などが無効となります。 技術基準適合証明などが無効となった状能で使用す
 - ると、雷波法に抵触しますので、絶対に使用されな いようにお願いいたします。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対 象となります。
 - ただし、傷病者の救護または公共の安全の維持など、 やむを得ない場合は対象外となります。
- FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用し てください。
 - 本端末のFeliCaリーダー/ライター機能は日本国内 での無線規格に準拠しています。
 - 海外でご利用になると罰せられることがあります。
- 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。 ソフトウェアの改造とみなし故障修理をお断りする 場合があります。

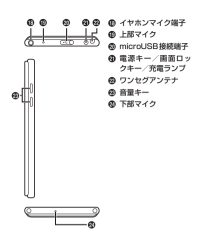
で使用前の確認と設定

各部の名称と機能





- ※1 アンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと品質に影響を及ぼす場合があります。
- ※2 リアカバーの裏側のシールは、はがさないでください。シールをはがすと、ICカードを読み書きできない場合があります。
- ※3 おサイフケータイを使用するときは、この部分を 読み取り機にかざしてください。



お知らせ

各センサー部分にシールなどを貼らないでくだ。 さい。

本端末前面には、キーが3つ配置されています。それ ぞれのキーの役割は次のとおりです。

メニューキー

このキーをタップすると、現在の画面または アプリケーションで実行できるオプションメ ニューが表示されます。



ホームキー

- このキーをタップすると、どのアプリケー ションを使用中でも、どの画面が表示され ていてもホーム画面が表示されます。
 - このキーを1秒以上タッチすると、最近利 用したアプリケーションのアイコンが表示 されます。アイコンをタップすると、アプ リケーションを聞くことができます(横向 き画面で表示されるものがあります)。



| 戻るキー

このキーをタップすると、直前の画面に戻り ます。または、ダイアログボックス、オプショ ンメニュー、通知パネル、ソフトウェアキー ボードを非表示にします。

ドコモUIMカード

ドコモUIMカードとは、お客様の情報が記録されているICカードです。

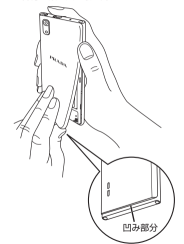
ドコモUIMカードが本端末に取り付けられていないと、一部の機能は利用することができません。ドコモUIMカードを挿入または取り出す前には、必ず本端末の電源を切り、ACアダブタケーブルも取り外してくだった。

ドコモUIMカードの暗証番号について

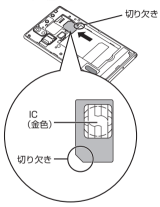
ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を 設定できます。ご契約時は「OOOD」に設定されてい ますが、お客様ご自身で番号を変更できます。変更の 方法について詳しくは「暗証番号とドコモUIMカード の保護について」(P123)をご参照ください。

ドコモUIMカードを取り付ける

図のように本端末を片手で持ち、下側の凹み部分に爪を入れ取り外す

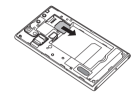


2 電池パックを取り出して (P39)、ドコ モUIMカードの金色のIC面を下に向けて スロットに差し込む



ドコモUIMカードを取り外す

リアカバーを外し、電池パックを取り出して、ドコモUIMカードを指の先で押さえながら、手前にすべり出すように取り出す



microSDカード

microSDカードは、互換性のあるほかの機器でも使用できます。

- 本端末では市販の2GBまでのmicroSDカード、 32GBまでのmicroSDHCカードに対応しています (2012年1月現在)。
- 対応のmicroSDカードは各microSDカードメーカーへお問い合わせください。

microSDカードを取り付ける

- リアカバーを取り外す (P35)
- 2 microSDカードの金属端子面を下に向けてスロットに差し込む
 - microSDカードは挿入方向に注意して正しく取り付けてください。正しくない向きに挿入するとmicroSDカードやスロットの破損、または抜き取れなくなる恐れがあります。



microSDカードを取り外す

リアカバーを外し、microSDカードを取り出す



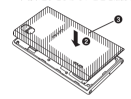
電池パック

電池パックを取り付ける

- リアカバーを取り外す(P35)
- 2 電池パックは、CEマークがある面を上に して本端末と電池パックのツメを合わせる ように矢印(●)の方向へ挿入する

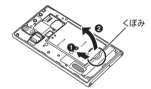


- **3** リアカバーの向きを確認して、本体に合わせるように装着し(②)、///// 部分をしっかりと押して閉じる(③)
 - 本端末とすきまがないことを確認してください。



電池パックを取り外す

- リアカバーを取り外す (P35)
- 2 本端末のくぼみに爪を入れ電池バックを矢印(●)の方向に押しながら矢印(●)の方向に押しながら矢印(●)の方向に持ち上げて取り外す



お知らせ

電池パックの取り付け/取り外しは、本端末の 電源を切ってから行ってください。

充電

電池パックの寿命について

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに 1回で使える時間が次第に短くなります。
- 1回で使える時間がお買い上げ時に比べて半分程度 になったら、電池パックの寿命が近づいていますの で、早めに交換することをおすすめします。電池パッ クの交換につきましては、本書巻末の「故障お問い 合わせ先」または、ドコモ指定の故障取扱窓口まで お問い合わせください。

充電について

- 詳しくは、ACアダプタ LO3、USB接続ケーブル LO2、FOMA 充電microUSB変換アダプタ LO1、 FOMA ACアダプタ O1 / O2 (別売)、FOMA か 外兼用ACアダプタ O1 (別売)、FOMA DCアダプ タ 01 / O2 (別売) の取扱説明書をご覧ください。
- FOMA ACアダプタ 01はAC100Vのみに対応しています。

また、ACアダプタ LO3、FOMA ACアダプタ O2、FOMA海外兼用ACアダプタ01は、AC100Vから240Vまで対応しています。

- ACアダプタのプラグ形状はAC100V用(国内仕様)です。AC100Vから240V対応のアダプタを海外で使用する場合は、渡航先に適合した変換プラグアダプタが必要です。なお、海外旅行用の変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- コネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようにゆっくり確実に行ってください。
- 電池パックが空の状態で充電を開始すると、しばらくの間本端末の電源が入らない場合があります。
- 充電が完了したら、必ず電源コードを抜いてください。
- FOMA充電microUSB変換アダプタ LO1と組み合わせて充電する場合、電池パックが空の状態から充電した場合、フル充電することはできません。

長時間(数日間)充電はおやめください

・ 充電したまま本端末を長時間おくと、充電が終わった後、本端末は電池パックから電源が供給されるようになるため、実際に使うと短い時間しか使えず、すぐに電池が切れてしまうことがあります。このようなときは、改めて正しい方法で充電を行ってください。再充電の際は、本端末を一度USB接続ケーブルLO2またはFOMA充電microUSB変換アダプタLO1から外し、改めてセットしてください。

充電時間(目安)

以下は、電池バックが空の状態から充電したときの時間(目安)です。低温時に充電すると、充電時間は長くなります。

ACアダプタ LO3	約240分
DCアダプタ	約240分

利用可能時間(目安)

以下は、十分に充電したときの使用時間(目安)です。 使用時間は、使用環境や電池バックの状態により異な ります。詳しくは、「主な仕様」(P239)をご参照く ださい。

連続待受 時間	FOMA / 3G	静止時(自動): 約330時間
	GSM	静止時(自動): 約300時間
連続通話時間	FOMA / 3G	約380分
	GSM	約290分
ワンセグ視聴時間		約260分

ACアダプタで充電する

付属のACアダプタ LO3を使って充電する方法を説明します。



付属のUSB接続ケーブル LO2のUSBコ ネクタをACアダプタ LO3のUSB接続端 子に差し込む

- 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く
- 3 USB接続ケーブル LO2のmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
 - USB接続ケーブル LO2は、USBマークがある 面を上にして水平に差し込んでください。
- 4 ACアダプタ LO3のプラグを電源コンセントに差し込む

 - 電池パックがフル充電状態になると、ステータ スバーの電池アイコンが I になります。
 - バックライトが消灯している場合、充電中は充電ランブが点灯します。充電が終わると充電ランプは消灯します。
- 5 充電が終わったら、microUSBコネクタ を本端末から取り外し、microUSB接続 端子カバーを閉じる
- ACアダブタ LO3のUSB接続端子から USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ を取り外す

7 ACアダプタ LO3のプラグを電源コンセントから取り外す

パソコンで充電する

- 本端末のmicroUSB接続端子カバーを開く
- USB接続ケーブル LO2のmicroUSBコネクタを本端末のmicroUSB接続端子に 差し込む
- 3 USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む
- 4 USB接続モードの確認ダイアログが表示 されたら、「充電のみ」▶「OK」
 - USB接続モードについては、「本端末とパソコンを接続する」(P149)をご覧ください。
- 5 充電が終わったら、microUSBコネクタ を本端末から取り外し、microUSB接続 端子カバーを閉じる
- **6** USBコネクタをパソコンのUSBポートから取り外す

電源を入れる/切る

電源を入れる

- 電源キー (P34) を 1 秒以上押し続ける
- **2** 画面の下端を上方向へドラッグして画面ロックを解除する



お知らせ

- ロック中画面は、電源を入れたとき、またはバックライトを点灯にしたときに表示されます。
- 画面ロック解除パターンにより画面ロックを設定している場合は、電源を入れると画面ロック解除パターン入力画面が表示されます。
- PINまたはパスワードによる画面ロックを設定している場合は、電源を入れるとロック中画面が表示されます。操作2で画面ロックを解除したあと、PINコードまたはパスワードを入力して、「OK」をタップしてさい。入力ミスを訂正するには、置をタップします。

電源を切る

電源キーを1秒以上押し続ける

「電源オフ」

3 LOKT

バックライトを点灯する

本端末では、誤動作の防止と省電力のため、一定時間 が経過すると、バックライトが消灯されます。その状態でパックライトを点灯にして画面ロックを解除する と、バックライトが消灯される前の画面が表示されま す。

電源キーを押す

- バックライトが点灯し、ロック中画面が表示されます。なお、バックライトが消灯の状態でも、 着信時やアラーム鳴動時など自動的に点灯することがあります。
- ・ 音量キー(下)を押してもバックライトが点灯し、 ロック中画面が表示されます。

お知らせ

- バックライト点灯中に電源キーを押すと、画面 がロックされます。
- バックライトが消灯されるまでの時間は設定できます。詳しくは「表示」(P120)をご参照ください。
- 画面ロック解除パターンを設定している場合、電源キーを押すと画面ロック解除パターンの入力を求められます。画面ロック解除パターンを作成する方法と解除する方法については、「位置情報とセキュリティ」(P121)をご参照ください。

基本操作(タッチスクリーン の使いかた)

本端末は、ディスプレイにタッチスクリーンを採用しており、スクリーンに触れることでさまざまな操作を行うことができます。

タッチスクリーン利用上の注意

タッチスクリーンは指で軽く触れるように設計されています。指で強く押したり、先が尖ったもの(爪/ボールペン/ピンなど)を押し付けないでください。以下の場合はタッチスクリーンに触れても動作しないことがあります。また、誤動作の原因となります。

- 手袋をしたままでの操作
- 爪の先での操作
- 異物を操作面に乗せたままでの操作
- 保護シートやシールなどを貼っての操作

タッチスクリーンの操作

タッチスクリーンでは以下の操作ができます。

- タップ:画面に軽く触れる
- ダブルタップ:画面に2度続けて軽く触れる
- 1秒以上タッチ:画面に長く触れる
- スワイプ:画面を軽くなぞる
- ドラッグ:画面をタッチしたままなぞって指を離す
- ピンチアウト:2本の指で画面をタッチし、タッチ したまま指の間を広げる
- ピンチイン:2本の指を開いて画面をタッチし、タッチしたままつまむように指を近づける

項目を開く

項目をタップする

チェックマークを付ける/外す

- チェックボックスがある項目をタップする
 - チェックマークが付いていない場合、チェックマークが付きます。
 - チェックマークが付いている場合、チェックマークが外れます。

画面をスクロールする

画面を上下にスクロールできます。一部のウェブページでは、左右にスクロールすることも可能です。



ドラッグすると画面 がスクロールします。



スワイプすると画面 が高速でスクロール します。スクロール 中にタッチすると、 スクロールが停止し ます。

表示を拡大/縮小する

使用するアブリケーションによっては、画面の文字が 小さくて見にくいとき、表示を拡大することができま す。また、拡大した状態から全体表示とするため縮小 することもできます。



ピンチアウトすると指 の動きに合わせて画面 が拡大表示されます。



- ピンチインすると指 の動きに合わせて画 面が縮小表示されます。
- ホーム画面でピンチ インすると、ホーム 画面一覧が表示され、 ホーム画面の設定が できます。

お知らせ

画面をドラッグすると が表示される場合があ ります。このズームコントロールアイコンをタッ プすることで画面表示の拡大/縮小をすること もできます。 + をタップすると 1 段階拡大、-をタップすると1段階縮小されます。ただし、 表示が最小または最大の場合は、+ または -がグレー表示となり、それ以上縮小または拡大 することはできません。

モーションジェスチャーの使いかた

本体の動作でさまざまな機能が簡単に操作できます。

モーションジェスチャーを使用するには、ホーム 画面で □ ▶ 「設定 | ▶ 「ジェスチャー」で各項目に チェックマークを付けてください。

ホーム画面で左右の画面にアイコンを移動 する

- ホーム画面で、アイコンを 1 秒以上タッチ する
- 本端末を左または右に傾ける
 - たまたは右の画面の領域が表示されます。
- 3 アイコンを配置したい位置にドラッグし て、指を離す

アラートでモーションジェスチャーを使用 する

- アラームを停止する
- アラーム動作中に、本端末を裏返す
 - アラームが停止します。



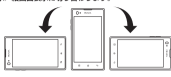
着信時にモーションジェスチャーを使用す

- 着信音を消音にする
- 雷話がかかってきたら、本端末を裏返す
 - 着信音が聞こえなくなります。



画面の表示方向を変更する

本端末を横向き/縦向きにすると、自動的に横画面表示/縦画面表示に切り替わります。



お知らせ

- 表示方向が自動的に切り替わらないアプリケーションもあります。
- ホーム画面で □ ▶「設定」▶「表示」をタップ し、「表示設定」画面で「縦横表示の自動回転」のチェックマークを外すと、本端末を横向き/ 縦向きにしても画面の表示方向が切り替わらな いようにすることができます。

表示中の画面を画像として保存する

電源キーと 命 を同時に押すと、表示中の画面を画像 データとして本体に保存することができます (スクリーンキャプチャ)。

お知らせ

- 一部のアプリケーションでは、画像データを保存できない場合があります。
- ・画像データは、「ギャラリー」の 「CapturedImages」フォルダーに保存され ます。ホーム画面で **□** ▶「アブリ」▶「ギャラ リー」▶「CapturedImages」と操作してくだ 大い。

初期設定

初めて電源を入れたときの設定

本端末の電源を初めて入れたときは、本端末で使用する言語や日時の設定が必要です。一度設定を行うと、次回以降、 設定する必要はありません。また、ここでの設定は、あと から変更できます。

ネットワークとの接続や設定の省略などによっては 手順が異なります。

電源キーを1秒以上押し続ける

- 9 画面の下端を上方向へドラッグして画面 ロックを解除する
- **3** 「モバイルネットワーク」画面で「有効」 /「無効」をタップ ▶「OK」
- ▲ 「あなたのL-O2Dです。ガイドに沿って設 定をはじめましょう」の画面で「続ける」 をタップ
- 5 「言語の選択」画面で「English」/「日本語」 をタップ
- 「日付と時刻の設定」画面で各項目を設定 して「次へ」
- 7 「インターネット接続を設定」画面で「モ バイルネットワークまたはWi-Fil/「Wi-Fi のみしをタップ
- ♀ 「Wi-Fi設定」画面で各項目を設定して「次 \sim 1
- **Q** 「Google アカウントを追加します」画面 で「次へ」▶ 画面に従って設定する
 - 「スキップ」をタップすると、操作を省略してある。 とで設定することもできます。
- 1∩「ソフトウェア更新」画面で「OK」

- 「ドコモサービスの初期設定」画面で「進む」
- 17 「アプリー括インストール」画面で「イン ストールする | / 「インストールしない」 をタップ ▶ 「准む」
- 13 「おサイフケータイの利用」画面で「設定 する」/「設定しない」をタップ ▶「進む」
- **【∆**「ドコモアプリパスワードの設定」画面で 「設定する | ▶ ドコモアプリパスワードを 入力 ▶ 「OK I
- 15 「位置提供設定」画面で「位置提供ON!/ 「位置提供OFF」/「電話帳登録外拒否」 をタップ ▶ 「准む」
- 16「設定完了」画面で「OK」

お知らせ

オンラインサービスの設定は、データ接続可能 な状態であること (3G / GPRS) が必要です。 データ接続を可能とする方法については「無線 とネットワーク L (P112) をご参昭ください。

Wi-Fiを設定する

本端末は、Wi-Fiネットワークや公衆無線LANサービスのアクセスポイントに接続してインターネットなどを利用できます。

接続するには、アクセスポイントの接続情報を設定する必要があります。

■ Bluetooth機能との電波干渉について

- 本端末の無線LAN対応機器とBluetooth機能とは同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、Bluetooth機能の近辺で使用すると、電波干渉が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原因になる場合があります。この場合、以下の対策を行ってください。
 - 無線LAN対応機器とBluetoothデバイスは、 10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、無線LAN対応機器またはBluetoothデバイスの電源を切ってください。

お知らせ

- Wi-Fi機能がONのときもパケット通信を利用できます。ただし、Wi-Fiネットワークに接続中は、Wi-Fiネットワークが優先されます。Wi-Fiネットワークが切断された場合には、自動的に3G/GPRSネットワークでの接続に切り替わります。切り替わったままでご利用される場合は、パケット通信料が発生しますのでご注意ください。
- Wi-Fi機能を使用しないときはOFFにすることで、電池の消費を抑制できます。

Wi-Fi ネットワークのステータス

本端末がWi-Fiネットワークに接続されている場合、ステータスパーに 図が表示されます。また、ネットワーク検出通知が与かとなっている場合、範囲内でセキュリティで保護されていないオーブンネットワークが検出されると、常に 図がステータスパーに表示されます。

Wi-Fiネットワークに接続する

- - 「ワイヤレスとネットワークの設定」画面が表示 されます。
- **2**「Wi-Fi」にチェックマークを付ける
- _ **?** 「Wi-Fi設定」
 - 「Wi-Fi設定」画面が表示されます。
- 4 接続する Wi-Fi ネットワーク名をタップする
 - セキュリティで保護されたWi-Fiネットワーク に接続を試みると、そのWi-Fiネットワークの セキュリティキーの入力が求められます。「バス ワード」ボックスにネットワークのパスワード を入力します。
 - 通常、パスワード入力時は、入力直後の文字だけが表示され、それ以前に入力した文字は、文字数分だけ「・」が表示されます。「パスワードを表示する」にチェックマークを付けると、入力した文字をすべて表示させることができます。

5 「接続」

お知らせ

- 接続可能なネットワークは、オーブンネットワークとセキュリティで保護されたネットワークの2種類があります。これは、Wi-Fiネットワーク名に (オーブンネットワーク) 配(セキュリティで保護されたネットワーク)のように異なったアイコンで表示されます。
- また、アイコンの表示により電波の強度が表されます。

電波が強い場合	ি
電波が弱い場合	A

- Wi-Fiネットワークを再度検索する場合は、ホーム画面で □►「設定」►「無線とネットワーク」
 下Wi-Fi設定」をタップし、□►「スキャン」をタップします。
- 接続可能なネットワークであっても、アクセスポイント側の設定によってはネットワーク接続名が表示されません。こうした場合でも、ネットワークに接続することは可能です。[Wi-Fi ネットワークを追加する](P52)をご参照ください。

- Wi-Fi接続する場合、接続に必要となる情報は、 基本的にDHCPサーバーから自動的に取得され ます。ただし、これらを個別に指定することも できます。
- Wi-FiのMACアドレス、IPアドレスは、ホーム画面で □ ► 「設定」 ► 「無線とネットワーク」
 「Wi-Fi設定」をタップし、□ ► 「詳細設定」をタップして確認できます。

固定IPアドレスを指定してWi-Fiネットワークに接続する

- ホーム画面で 凹 ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「Wi-Fi 設定」
 - 「Wi-Fi設定」画面が表示されます。
- 2 □ ▶ 「詳細設定」
- **3** 「固定IPアドレスを使用する」にチェックマークを付ける
- 4 「IPアドレス」「ゲートウェイ」「ネットマスク」「DNS 1」「DNS 2」をそれぞれ順にタップして設定する
 - それぞれを設定するメニューが表示されます。 適切な値を設定してください。「IPアドレス」 「ゲートウェイ」「ネットマスク」「DNS 1」は 必ず値を入力してください。

セキュリティで保護されていないWi-Fi ネットワークを検出したら通知する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「Wi-Fi設定」
 - •「Wi-Fi 設定」画面が表示されます。
 - **7** 「Wi-Fi」にチェックマークを付ける
- 3 「ネットワーク検出通知」にチェックマークを付ける
 - セキュリティで保護されていないWi-Fiのオープンネットワークを検出したら自動的に通知します。

Wi-Fi ネットワークを追加する

- - ・「Wi-Fi設定」画面が表示されます。
- **2**「Wi-Fi」にチェックマークを付ける
- **3**「Wi-Fiネットワークの追加」
 - 「Wi-Fiネットワークの追加」メニューが表示されます。
- 4「ネットワークSSID」ボックスに、ネットワークSSIDを入力する
- 5 「セキュリティ」
 - 「セキュリティ」メニューが表示されます。「な し」「WEP」「WPA/WPA2 PSK」「802.1x EAP」の4種類から適切なものを選択します。
 - セキュリティの設定ごとに、設定方法は異なります。
- 6 「保存」
 - Wi-Fiネットワークが追加されます。

Wi-Fi ネットワークのパスワードを変更する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「Wi-Fi 設定」
 - 「Wi-Fi 設定」画面が表示されます。
- Wi-Fi ネットワーク名を 1 秒以上タッチする
- メニューが表示されます。
- 3 「ネットワーク設定を変更」
 - 設定状況が表示されます。「パスワード」ボック スをタップし、新たなパスワードを入力します。

Wi-Fi ネットワークから切断する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「Wi-Fi 設定」
 - 「Wi-Fi 設定」画面が表示されます。
- **2** 切断する Wi-Fi ネットワーク名を 1 秒以上 タッチする
 - メニューが表示されます。
- 3 「ネットワークの切断」
 - Wi-Fiネットワークから切断されます。

Wi-Fiをスリープに設定する

Wi-Fi をスリープにして本端末をデータ通信に切り替えるタイミングを指定します。

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「Wi-Fi 設定」
 - 「Wi-Fi設定」画面が表示されます。
- 7 □ ▶ 「詳細設定」
- 🧣 「Wi-Fi のスリープ設定」
 - 「Wi-Fiのスリーブ設定」メニューが表示されます。「画面がOFFになったとき」「電源接続時はスリーブにしない」「スリーブにしない」の3種類から資択します。

オンラインサービスアカウントを 設定する

Google などのオンラインサービスで使用するアカウントを設定することで、本端末の情報を更新できます。また、サーバーの情報が更新された場合、自動的に同期するようにも設定できます。

オンラインサービスアカウントを追加する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶「アカウント と同期」
 - 「アカウントと同期の設定」画面が表示されます。
 - 「アカウントを追加」
 - 「アカウントを追加」画面が表示されます。
- 3 アカウントを設定するオンラインサービスを タップする
 - 画面の指示に従ってログイン情報などを入力してください。
 - アカウントの追加処理が終了すると、「アカウントを管理」グループに追加したオンラインサービスが表示されます。

お知らせ

・「バックグラウンドデータ」にチェックマークを付けると、本端末にインストールされているすべてのアブリケーションが自動的にデータ通信を行います。また、「自動同期」にチェックマークを付けると、アブリケーションが自動的にデータの同期を行います。これらの動作に伴い、バケット通信料がかかる場合があります。また、チェックマークを外している場合と比較すると電池が消耗します。

オンラインサービスのデータを手動で同期する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「アカウント と同期」
 - ・ 「アカウントと同期の設定」 画面が表示されます。
- 7 同期するアカウントをタップする
 - オンラインサービスの同期データリストが表示 されます。
 - チェックマークが付いている同期データが同期 されます。
- 3 同期データにチェックマークを付ける
 - チェックマークを付けたデータが同期されます。

オンラインサービスアカウントを削除する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「アカウント と同期」
 - 「アカウントと同期の設定」画面が表示されます。
- **2 削除するアカウントをタップする**・「データと同期」画面が表示されます。
- ? 「アカウントを削除」
 - 「アカウントを削除」画面が表示されます。
- ₫ 「アカウントを削除」
 - 該当のアカウントが削除されます。

お知らせ

- ・最初に設定したGoogleアカウントは上記の 操作では削除できません。最初に設定した Googleアカウントを削除するには、ホーム画 面で ■ ト「設定」ト「ブライバシー」ト「データ の初期化」で本端末を初期化する必要がありま す。
- docomoアカウントは削除できません。

画面表示/アイコンの見かた

ステータスバー

ステータスパーは画面上部に表示されます。ステータ スパーには本端末のステータスと通知情報が表示され ます。ステータスパーの左側に通知アイコンが表示され、右側に本体のステータスアイコンが表示されます。

ステータスバー



主なステータスアイコン

.1l	電波レベル
× III	圏外
*	Bluetooth機能ON
*	Bluetoothデバイスに接続中
al	国際ローミング中
G	GPRS 使用可能
36	3G使用可能
H	FOMAハイスピード/HSDPAネットワー ク使用可能
G G	GPRS による通信中
3G	3Gによる通信中
H	FOMAハイスピード/HSDPAネットワー ク通信中
	電池残量
	充電が必要
7	充電中

(GPS有効
\Diamond	GPS測位中
小	機内モード設定中
	ドコモUIMカードロック状態またはドコモ UIMカード未挿入
Ý	マイクがミュート状態
▼ ×	マナーモード設定中(バイブレーションな し)
\$	マナーモード設定中(バイブレーションあ り)
0	アラーム設定中
<u></u>	Wi-Fi 接続中
\Diamond	データ同期中
1C 011	おサイフケータイ ロック設定中

主な通知アイコン

M	新着Gmailあり
Į(:	新着メッセージ(SMS)あり
	メッセージ(SMS)の配信に問題あり
(E)	メッセージ受信あり、再生完了通知あり
talk	新着 Google トークメッセージあり
J	発信中または通話中
J	通話保留中
×	不在着信あり
OD.	留守番電話あり
1	カレンダーに設定された予定あり
	音楽を再生中
₩ •	オープンネットワーク(Wi-Fi)を検出
#	ドコモUIMカードが未挿入
Ψ	USB接続中
"Q	microSDカードが未挿入

Q	システムメモリに空き容量なし
1	データアップロード中
<u>+</u>	データダウンロード中/ データダウンロード完了
A	ログインまたは同期に問題あり
₽	インストール済みアプリケーションのアッ プデートあり
뭐	ワンセグ視聴中
②	その他の通知あり
0-	VPN接続中/ VPN未接続
Ť	USBデバッグモード接続中
Φ	USBテザリング使用可能
ি	Wi-Fi テザリング使用可能

通知パネル

通知アイコンは通知バネルに表示されます。メッセージ、リマインダー、予定の通知などを通知バネルから 直接開くことができます。

通知パネルを開く

ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

通知パネルが表示されます。通知パネル上部にはアイコンが表示され、オンの状態では白、オフの状態ではグレーで表示されます。



⋒ マナーモード

マナーモードにする/しないを切り替えます。1秒以上タッチすると、「音の設定」画面が表示されます。

❷ Wi-Fi機能

Wi-Fi機能のON / OFFを切り替えます。1 秒以上 タッチすると、「Wi-Fi 設定」画面が表示されます。

❸ Bluetooth機能

Bluetooth機能のON / OFFを切り替えます。1 秒以上タッチすると、「Bluetooth設定」画面が表示されます。

⚠ GPS機能

GPS機能のON / OFFを切り替えます。1秒以上 タッチすると、「位置情報とセキュリティの設定」 画面が表示されます。

6 モバイルネットワークの設定

Wi-Fi機能が使用できない場合にモバイルネット ワークに接続する/しないを設定します。1秒以上 タッチすると、「モバイルネットワーク設定」画面 が表示されます。

⑥ 消去

通知情報と通知アイコンの表示を消去します。

通知情報

通知情報の詳細を表示します。

通知内容の詳細を表示する

通知パネルの通知メッセージをタップする

最適なアプリケーションが開き、通知内容の詳細が表示されます。

通知パネルの表示を消去する

通知パネルの「消去」をタップする

お知らせ

通知内容によっては通知を消去できない場合があります。

通知パネルを閉じる

パネルの下部を上にドラッグまたはスワイ プする

お知らせ

◆ をタップして閉じることもできます。

文字入力

本端末では、タッチスクリーンに表示されるソフトウェ アキーボードで文字を入力することができます。

ソフトウェアキーボードでの文字 入力

画面上のテキストボックスをタップすると、タッチスクリーンにソフトウェアキーボードが表示されます。 本端末では、テンキーとフルキーの2種類のソフトウェアキーボードを切り替えて使用できます。

キーアイコンをタップすると、文字種の変更など、入 力操作の切り替えができます。

■ テンキーソフトウェアキーボード 日本語を「かな入力」で入力する場合に使用します。



■ フルキーソフトウェアキーボード

日本語を「ローマ字入力」で入力する場合に使用します。



● 逆順/ Undoキー

1つ前の文字を表示(逆順)します。「Undo」と表示されているときは、1つ前の操作を取り消します。

❷ 左カーソルキー

左へカーソルを移動します。1秒以上タッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を狭めます。

記号キー

絵文字/記号/顔文字リストを表示します。

◆ 文字種切替/設定キー

入力(文字種)を切り替えます。1 秒以上タッチすることで「iWnn IMEメニュー」を表示します。

6 削除キー

カーソル位置の左の文字を削除します。1 秒以上 タッチすることで連続して削除できます。

♠ 右カーソルキー

右へカーソルを移動します。1秒以上タッチすることで連続移動します。変換時は変換範囲を広げます。 また、未確定文字列があり、かつカーソルが右端にある状態でタップすると、予測変換の対象文字数を増やします。

7 スペース/変換キー

スペースを入力します。変換時は連文節変換を行います。

⑤ 実行キー/確定キー/エンターキー

入力文字/変換文字を確定します。すでに入力文字/変換文字が確定されている場合には、入力したテキストボックスの機能を実行します。

の シフトキー

大文字キーと小文字キーを切り替えます。

1回タップ:文頭だけ大文字

2回タップ:全部大文字

3回タップ: 小文字

お知らせ

- キー表示は入力画面や文字種により変わります。
- ソフトウェアキーボードの種類を切り替える 方法については、「キーボードを切り替える」 (P60) をご参照ください。
- キーボードが不要な場合は、もをタップすることで閉じることができます。再び表示するには、 画面上のテキストボックスをタップしてください。

文字入力には8つのモードがあり、現在のモードはステータスバーのアイコンで確認できます。

あ	ひらがな漢字	AB	半角英字
カ	全角カタカナ		全角数字
カナ	半角カタカナ	12	半角数字
A	全角英字	Ų	音声入力

キーボードを切り替える

- - 「iWnn IMEメニュー」が表示されます。

7 「テンキー⇔フルキー」

- ・ キーボードが切り替わります。
 - 入力モードを変更すると、キーボードは自動的 に切り替わります。「テンキー⇔フルキー」で切り替えなおしてください。

文字種を切り替える

文字入力画面で 圖 をタップするたびに、「ひらがな漢字」▶「半角英字」▶「半角数字」の順に文字種が切り替わります。また、「キーボード設定 (共通)」で「音声入力」にチェックマークを付けると、声で入力することもできます。

■ を1秒以上タッチすると「iWnn IMEメニュー」が表示され、「入力モード切替」をタップすると入力モードを切り替えることができます。

お知らせ

 文字入力画面によっては、特定の文字種のみに 限定されたり、選択できる文字種が制限される 場合があります。

絵文字/記号/顔文字を入力する

文字入力画面で 💹 をタップすると、絵文字/記号/顔 文字入力モードになりディスプレイに絵文字、記号または顔文字の候補が表示されます。

「絵文字」をタップすると絵文字に、「記号」をタップ すると記号、「顔文字」をタップすると顔文字の入力候 補が表示されます。入力候補をタップすると、絵文字、 記号または顔文字が入力できます。

「文字」をタップすると、絵文字、記号または顔文字入 力前のソフトウェアキーボードが表示されます。

「絵文字」はメール、メモなど絵文字が使用できるアプリの入力時に表示されます。

文字入力の設定を変更する

文字入力画面で 圖 を 1 秒以上タッチすると「iWnn IMEメニュー」が表示されます。ここで「各種設定」をタップすると、文字入力に関する設定が変更できます。

キーボード設定(共通)		
キー操作 音	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴って音が鳴ります。	
キー操作 バイブ レータ	チェックマークを付けると、キーボード 操作に伴ってバイブレータが動作しま す。	
キーポッ プアップ	チェックマークを付けると、入力時に選択した文字を拡大して表示します。	
自動大文 字変換	チェックマークを付けると、英字入力の 際、文頭文字を自動的に大文字にします。	
キーボー ドタイプ	画面の向き、入力モードごとに使用する キーボードのタイプを設定できます。	
キーボー ドイメー ジ	キーボードのデザインを設定できます。	
音声入力	チェックマークを付けると、音声入力が 可能になり、文字入力モードに音声入力 が追加されます。	

キーボート	キーボード設定(テンキー)	
フリック 入力	チェックマークを付けると、テンキーソ フトウェアキーボードでの入力方法がフ リック入力になります。チェックマーク を外すとトグル入力になります。	
フリック 感度	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、タップすると「フリック 感度(低⇔高)」メニューが表示され、 スライドバーにより感度の設定を行えま す。	
トグル入 力	「フリック入力」にチェックマークが付いている場合、チェックマークを付ける とフリック入力と同時にトグル入力が可能になります。	
自動カーソル移動	自動カーソル移動の速度を指定します。	

変換設定	
候補学習	チェックマークを付けると、変換で確定 した語句をiWnn IMEが学習します。
予測変換	チェックマークを付けると、予測変換候 補を表示します。
入力ミス 補正	チェックマークを付けると、入力間違い の修正候補を表示します。
ワイルド カード予 測	チェックマークを付けると、読みの文字 数から変換候補を推測して表示します。
候補表示 行数	変換候補を表示する行数を設定できます。
候補窓の フォント サイズ	変換候補を表示するウィンドウの文字の 大きさを設定できます。
外部アプリ連携	
マッシュ ルーム	マッシュルーム拡張を使用するかどうか を設定できます。

辞書	
日本語 ユーザー 辞書	タップすると「日本語ユーザー辞書 単語一覧」画面が表示されます。
英語ユー ザー辞書	タップすると「英語ユーザー辞書 単語一覧」 画面が表示されます。 旦 をタップ すると、単語の登録、編集、削除、英語 ユーザー辞書の全消去を行うことができ ます。
学習辞書 リセット	学習辞書の内容をすべて消去します。
IMEについて	

iWnn IMFバージョン情報が表示されて

iWnn

います。

IME

ホーム画面

ホーム画面やアイコンは、PRADAの世界観にこだわりを持ち、モノトーンで統一されたデザインが施されています。

ホーム画面ではアブリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙やアイコンの デザインを変えたりしてカスタマイズできます。

ホーム画面には、カスタマイズできるサブ画面が左右 3画面ずつ用意されています。



お知らせ

- ホーム画面をサブ画面に切り替えたい場合は、 ホーム編集画面で □ ▶ 「キャンバス | ▶ サム ネイルでホーム画面を選択して「デフォルト画 面に設定する | をタップしてください。デフォ ルトに設定したい画面をタップするとホーム画 面が設定されます。
- ホーム画面で か ト か以 トタッチすると、最近 使ったアプリケーションが一覧で表示されます。 アイコンをタップするとアプリを起動できます。 また、「アプリケーションマネージャー」をタップ すると、アプリケーションマネージャーを起動で きます。

■アイコンをカスタマイズする

ホーム画面で使用するショートカットやフォルダーな どのアイコンのデザインは、変更することができます。 デザインを変更したいアイコンを 1 秒以 トタッチする と、アイコンの右上に Ø が表示されます。 Ø をタッ プすると「アイコンを選択」画面が表示されます。 お好みのデザインを選んでタップしてください。



お知らせ

- スタイルがないウィジェットは1秒以上タッチ すると「他のスタイルがありません。」と表示さ わます。
- ホーム画面のウィジェットを1秒以上タッチし ても 🛭 は表示されません。
- 変更したアイコンのデザインは、ソフトウェア 更新 (P232) などによって元のアイコンに戻 る場合があります。
- アプリケーション一覧画面で作成したショート カットアイコンは、ホーム画面に配置しても変 更できないものがあります。

左または右の画面の領域を表示する

| ホーム画面を左または右にドラッグする

• 左または右の画面の領域が表示されます。

ホーム画面にウィジェットを追加 する

ホーム画面を1秒以上タッチする

- 「ウィジェット」タブが表示されます。
- ホーム画面で □ ▶ 「追加」と操作しても「ウィ ジェット」タブが表示されます。

ウィジェット	機能
アナログ時計	アナログ時計を表示
アプリケーション マネージャー	アプリケーションの実行 状況管理ツール
カレンダー	カレンダーを表示
データ通信	データ通信状況の表示
デジタル時計	デジタル時計を表示
バッテリー	バッテリー残量表示
ブックマーク	ブックマークを表示
ホーム画面のヒント	操作のヒント表示ツール

ウィジェット	機能
ワールドクロック	世界の都市の時計を表示
Bluetooth管理	Bluetooth設定
Wi-Fi コントロール	Wi-Fi設定
電力管理	電源管理ツール
マーケット	Android マーケットを表示
Latitude	現在地管理ツール
検索	検索ツール
渋滞状況	目的地までの渋滞状況を 表示
スケジュール&メモ	スケジュールとメモツー ル
ドコモ位置情報	ドコモ位置情報ウィ ジェット
ドコモ地図ナビ ウィジェット	周辺の地図とスポット写 真を表示
バーソナルエリア	パーソナルエリアを表示 ※ホームセレクタが 「docomo Palette UI」の場合のみ利用で きます。

ウィジェット	機能
マチキャラ	マチキャラを表示
Contents Headline	音楽、動画、電子書籍な どのコンテンツの新着情 報を表示
i チャネル ウィジェット	i チャネルの情報を取得 して表示
YouTube	動画再生ツール
電話帳ピックアップ メンバー	電話帳からよく利用する 連絡先をホーム画面に表 示

2 追加するウィジェットをタップする

- ホーム画面にウィジェットが追加されます。
- 追加するウィジェットを1秒以上タッチして ユーザーカスタマイズ部にドラッグし、移動先 で指を離すことで、任意の位置にウィジェット を配置することもできます。

ホーム画面にショートカットを 追加する

ホーム画面を 1 秒以上タッチする

- ホーム画面で □ ▶ 「追加」と操作しても「ショートカット」 タブが表示されます。
- **2**「ショートカット」

₹ 追加するショートカットをタップする

- ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。
- ショートカットによっては追加する項目を設定する必要があります。各画面の指示に従って設定してください。

ホーム画面にフォルダーを作成する

ホーム画面を 1 秒以上タッチする

- ホーム画面で □ ▶ 「追加」と操作しても「フォルダー」タブが表示されます。
- **7** 「フォルダー」
 - _ **?** 追加するフォルダーをタップする
 - ホーム画面にフォルダーが追加されます。

フォルダーにショートカットを 追加する

- ホーム画面で、フォルダーに追加する ショートカットアイコンを 1 秒以上タッチ する
- **2** そのままフォルダーにドラッグして指を離す
- 3 フォルダーをタップする
 - フォルダーのウィンドウが開き、ショートカットアイコンがフォルダーに追加されたことを確認できます。

フォルダーの名前を変更する

- ホーム画面で、名前を変更するフォルダー をタップする
 - フォルダーのウィンドウが開きます。
- タイトル名を 1 秒以上タッチする
 - ・「フォルダー名変更」メニューが表示されます。
- 3 フォルダー名を入力して「OK」
 - フォルダーの名前が変更されます。

ショートカットアイコンを移動する

- ホーム画面で、移動するショートカットアイコンを1秒以上タッチする
- ? そのままドラッグし、移動先で指を離す
 - ショートカットアイコンが移動できます。

壁紙を変更する

- ▮ ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - ホーム画面で □ ► 「追加」と操作しても「壁紙」 タブが表示されます。
- 7 「壁紙」
- 3 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙ギャラリー」またはほかの壁紙をタップする
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として使用する画像をタップして選択してください。
 続けて、画面に表示された枠をドラッグすることで壁紙として使用する部分を選択し、「保存」をタップしてください。
 - 「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。壁紙の種類によっては、「設定…」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ホーム画面のアイコンを削除する

- ホーム画面で、ショートカットアイコン、 またはウィジェットを1秒以上タッチする
- **2** そのまま「削除」にドラッグして指を離す
 ・ ホーム画面から削除されます。

検索する

「検索」ウィジェットを利用すると、端末内の電話帳や アブリケーション、ウェブページなどを対象として検 索できます。

なお、検索データの種類、検索範囲を変更することも できます。

文字を入力して検索する

- 】 ホーム画面で 🏻 ▶「検索」
 - クイック検索ボックスが表示されます。
- ? 検索する文字を入力
 - 文字の入力に従って、検索候補、端末内の検索 結果、または以前に選択した検索結果がリスト 表示されます。
- **3** リストのいずれかをタップする
 - 最適なアプリケーションで内容を表示します。

お知らせ

 目的の検索結果がない場合は、→ をタップする とウェブページを検索できます。

音声で検索する

- ホーム画面で □ ▶ 「検索」 ▶ クイック検索ボックスの № をタップする
- 2 「お話しください」と表示されたら、マイクに向かって検索語をはっきりと発音する
 - ・ 音声が文字に変換され、検索語を含む情報が「もしかして…」リスト表示されます。
 - 検索語の候補が複数ない場合は、リストは表示 されず、検索ボックスに検索語が入ったGoogle ホームページが開きます。
 - ・ 音声が認識されなかった場合は、「該当なし」画面で「やり直す」をタップしてください。
- 3 リストのいずれかをタップする
 - 検索ボックスに検索語が入ったGoogleホームページが開きます。

お知らせ

・正しく変換されない場合は、改めて ● をタップして音声入力するか、文字を入力して検索してください。

検索の設定を行う

- ホーム画面で □ ▶ 「検索」 ▶ クイック検索ボックスをタップする
- 7 □ ▶ 「検索設定」
 - ・「検索設定」画面が表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

ウェブ		
Google 検索の設 定	入力候補の 表示	入力時にGoogleの検 索候補を表示する/し ないを設定します。
	Google と 共有する	検索やサービスの品質 向上にGoogleが位置 情報を使用することを 許可する/しないを設 定します。
	検索履歴	カスタマイズされた検 索履歴を表示する/し ないを設定します。
	検索履歴の 管理	Googleアカウント用 にカスタマイズした検 索履歴を管理する/し ないを設定します。

電話		
検索対象	ウェブ	ウェブ検索、ブック マーク、ブラウザ履歴 を検索の対象に設定し ます。
	アプリ	本端末にインストール されているアプリ名 と、Androidマーケッ トのアプリ名を検索の 対象に設定します。
	メッセージ	メッセージ内のテキス トを検索の対象に設定 します。
	電話帳	電話帳の名前を検索の 対象に設定します。
	音声検索	音声検索履歴を検索の 対象に設定します。
	音楽	アーティスト、アルバ ム、トラックを検索の 対象に設定します。
ショート カットを 消去	最近選択した検索候補へのショート カットを消去します。	

アプリケーション画面

アプリケーション画面には、本端末にインストールされているすべてのアプリケーションのアイコンが表示され、タップすることでアプリケーションを開くことができます。

アプリケーション画面からアプリケーションを聞く

▮ ホーム画面で「アプリ」

7 アイコンをタップする

タップしたアイコンのアプリケーションが開きます。

アプリケーション画面のレイアウトを変更 する

アプリケーション画面の表示を、ページ表示またはカ テゴリー表示から選択します。

ホーム画面で「アプリ」

2 □ ▶ 「レイアウト」

【ページ】または「カテゴリー」をタップする

アプリケーション一覧

一部のアプリケーションの使用には、別途お申し込み (有料) が必要となるものがございます。

	(1317) 13122200001310000000		
Image: Control of the	アラーム時計	ストップウォッチ測定、お よびタイマー、ワールドク ロック、アラームの設定が できます。(P192)	
Арр	アプリケーショ ンマネージャー	アプリケーションの管理を 行います。(P203)	
	バックアップと 復元	発着信履歴、カレンダー、 メッセージなどを microSDカードにバック アップできます。 (P205)	
3	ブラウザ	ウェブページが閲覧できま す。(P137)	
Z	電卓	四則演算などができます。 (P196)	
	カレンダー	カレンダーを表示したり、 スケジュールを管理したり できます。(P194)	
(Ŝ)	カメラ	静止画(写真)および動画 を撮影できます。(P152)	

Aa	電子辞典	英和、和英、国語辞典で単語の意味を検索したり、検索結果を単語帳に登録できます。(P201)
丞	ダウンロード	ダウンロードしたデータを 確認、表示、または再生で きます。(P203)
$\left \left\langle \right \right $	ギャラリー	静止画(写真)および動画 を閲覧できます。(P157)
<u>ن</u>	ホームセレクタ	ホームアプリを切り替える ためのアプリです。 (P77)
\ {:	メッセージ	SMSの送受信ができます。 (P133)
\bigcirc	Polaris Office	さまざまな文書フォーマットを簡単に読んだり、編集 したりできます。 (P198)
£\$\$	設定	各種設定を行うことができ ます。(P111)

®	SmartWorld	多様なアブリケーションと ドラマおよびパラエティ番 組などの動画コンテンツを ご利用いただけます。 (P197)
台	テレビ	テレビ(ワンセグ)を視聴 できます。(P180)
Ç	ボイス レコーダー	ボイス (音声) を録音でき ます。
W	あんしん スキャン	端末をウイルス被害から守るアプリです。インストールしたアプリやmicroSDカードなどに潜むウイルスを検出します。
(((•)))	エリアメール	緊急速報「エリアメール」 の受信と、受信したエリア メールの確認ができるアプ リです。(P136)
次	オートGPS	お客様の居場所に合わせ て、天気情報やお店などの 周辺情報、観光情報などを お知らせするオートGPS 対応サービスをご利用にな るためのアプリです。

\$17.67 17-12.6	おサイフケータ イ	おサイフケータイを設定し ます。(P188)
() a	しゃべってカン タン操作	スマートフォンに向かって 話しかけるだけで、カンタ ンにスマートフォンを操作 できるアプリです。
	スケジュール	予定を登録してスケジュー ル管理ができます。
talk	トーク	Google アカウントを所有 する友だちとチャット(文 字によるおしゃべり)がで きます。(P140)
9	ドコモバック アップ	電話帳などのデータをバッ クアップしたり、復元でき るアプリです。
X	ドコモ位置情報	イマドコサーチ、イマドコかんたんサーチ、ケータイお探しサービス、緊急通報位置通知にて位置情報を提供するためのアブリです。また、各種設定変更や設定サイト・サービスサイトへのアクセスができます。

	ドコモ海外利用	海外でのパケット通信利用 をサポートするアプリで す。データローミング設定 や海外パケ・ホーダイを利 用する際の対象事業者設定 を簡単に行うことができま す。
3	トルカ	トルカの取得・表示・検 索・更新などができます。 (P191)
	ナビ	音声ガイダンスで目的地ま での経路の案内ができま す。(P179)
•	プレイス	現在地の近くのレストラン や、カフェ、居酒屋、観光 スポット、ATM、ガソリ ンスタンドなどを簡単に探 すことができます。 (P180)
	マーケット	Androidマーケットを利 用して、便利なアプリケー ションや楽しいゲームに直 接アクセスして、本端末に ダウンロード、インストー ルすることができます。 (P167)

	マチキャラ	端末の画面にキャラクター を表示させるアプリです。 キャラクターはウィジェッ ト上で動き、メール受信や 着信などの情報をおしらせ
		します。
3	マップ	現在地の表示、別の場所の 検索、および経路の検索が できます。(P171)
o	メディア プレイヤー	音楽や動画を再生すること ができるアプリです。 (P159)
	メモ	メモが利用できます。
(Diacto	BOOKストア 2Dfacto	本格的な文芸書、人気のコミック、話題のビジネス書など、数多くのジャンルの電子書籍を購入して閲覧できる電子書籍ストアです。
N	BOOKストア マイ本棚	dマーケットBOOKストア で購入した電子書籍を閲覧 するためのアプリです。

· 0	dマーケット	dマーケットを起動するア ブリです。dマーケットで は、音楽や動画、書籍な どのコンテンツを購入す ることができます。また、 Androidマーケット上のア ブリを紹介しています。
•	dメニュー	i モードで利用できたコン テンツをはじめ、スマート フォンならではの楽しく便 利なコンテンツを簡単に探 せる「dメニュー」への ショートカットアプリです。
	ecoモード	ディスプレイの明るさなど 各種設定を調整することに より、電池の消耗を抑える 「ecoモード」を設定する アプリです。
	Evernote	ウェブサイトの内容や撮影 した画像、アイデアのメモ など、さまざまな情報をサー バーに保存し、必要なとき に検索・閲覧できます。情 報の保存や閲覧は本端末だ けでなく、パソコンやその 他デバイスからも行えます。

$\mathbf{\Sigma}$	Gmail	Googleアカウントのメー ルの送受信ができます。 (P135)
" S	Gガイド番組表	地上波テレビやBSデジタ ル放送の番組表が閲覧でき るアブリです。 キーワードやジャンルによ る番組検索、外出先からの 遠隔録画も可能です。
Œ	iD設定アブリ	電子マネー iD を利用する ための設定を行うアプリで す。(P200)
s.dh	i チャネル	i チャネルを利用するため のアプリです。
•	Latitude	地図上で友だちと位置を確認しあったり、ステータス メッセージを共有したりできます。また、メールを送ったり、友だちの現在地への 経路が検索できます。 (P178)

	spモードメー ル	ドコモのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信がで きます。絵文字、デコメー ル®の使用が可能で、自動 受信にも対応しています。 (P133)
>	Twitter	Twitterの公式クライアン トアプリです。サイト上に 短いメッセージを公開し て、他の人とコミュニケー ションをとることができま す。
	Twonky Special	端末と家電をつなげるアブ リです。端末内やインター ネット上の動画・写真・音 楽をテレビやオーディオに ワイヤレス再生することが できます。
You	YouTube	YouTube の動画を再生 したり、撮影した動画を YouTube にアップロード できます。(P198)
•	音声検索	音声で入力して検索できま す。(P68)

8	検索	本端末内の電話帳やアプリケーション、ウェブページなどを対象として検索できます。(P68)
がcomo 災害用 キット	災害用キット	災害用伝言板にメッセージ の登録や確認などができる アプリです。
SPAGA	取扱説明書	本端末の取扱説明書です。 説明から使いたい機能を直 接起動することもできま す。
Lo.	声の宅配便	「声の宅配便」をスマート フォンでも簡単・便利に利 用するためのアブリです。 声のメッセージを簡単な操 作で録音・再生することが できます。(P103)
報報アプリ	地図アプリ	地図・お店や施設検索・ナ ビ・乗換・訪れた街などの 機能でおでかけをサポート します。
C	電話	電話をかけたり、受けたり できます。(P87)

٤٠	電話帳	電話帳を登録したり、登録 した電話帳から簡単に電話 やメールをしたりできま す。(P96)
1	電話帳コピーツール	microSDカードなどの外 部記録媒体を利用して電話 帳データの移行やコピーが できるアプリです。 (P100)
	名刺作成	電話帳内のマイプロフィー ル欄に表示するオリジナル の名刺を作成するためのア ブリです。

お知らせ

- このアプリケーション一覧は、お買い上げ時に プリインストールされているものです。
- ソフトウェア更新を行うと、アプリケーション の内容やアイコンの位置が変わる場合があります。
- アプリケーションによっては、アイコンの下に 名前が最後まで表示されない場合があります。

アプリケーションを管理する

アプリケーション画面でアプリケーションの管理を行うことができます。

アプリケーションを移動する

- ホーム画面で「アプリ」
- 7 □ ▶ 「アプリ管理」
- **3** 移動するアプリケーションを 1 秒以上タッチする
- **4** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アプリケーションが移動されます。

アプリケーションのアンインストール

- **】 ホーム画面で「アプリ」**
- **7** □ ▶ 「アプリ管理」
 - アンインストールできるアプリケーションのアイコンには、
 が表示されます。
- **3 削除したいアプリケーションをタップする**・「アンインストール」画面が表示されます。
- **4** [OK]
 - アプリケーションが削除されます。

docomo Palette Ul

docomo Palette UIは、ウェブへのアクセスやアブ リケーションなど、やりたいことがスピーディーに見 つかり操作できる、使いやすさに配慮したホームアブ リです。

 ここでは、ホームアプリを「docomo Palette UI」 に設定した場合の操作を説明しています。

ホームアプリの切り替えかた

- ホーム画面で「アプリ」▶「ホームセレクタ」
 - ホームセレクタが開きます。
- **2** 変更したいホームアプリをタップする
 - ホーム画面が切り替わります。

お知らせ

- お買い上げ時にブリインストールされている ホームアブリは、「PRADA ホーム」です。また、 ホームアブリをダウンロードすると、ホーム画 面を切り替えることができます。
- 元のホーム画面に戻すには、ダウンロードした ホームアプリの手順に従って、「ホームセレクタ」
 - ▶ 「PRADA ホーム」をタップしてください。
- ホーム画面をダウンロードしたホームアブリに切り替えた場合や、ホーム画面の内容を変更した場合は、アブリケーションを開く操作などが本書の脱明と異なることがあります。

ホーム画面の見かた

ホーム画面はアプリケーションのショートカットや ウィジェットを追加/移動したり、壁紙を変えるなど カスタマイズできます。

docomo Palette UIのホーム画面には、ショートカットやウィジェットを追加するための画面が最大12画面用意されています。



ホーム画面の管理

ホーム画面に追加できるもの

ホーム画面を自分好みにカスタマイズできます。

ホーム画面を 1 秒以上タッチする

- 「ホーム画面に追加」画面が表示されます。
- ホーム画面で □ ▶ 「追加」と操作しても表示されます。

ショート カット	ショートカットを作成できま す。
ウィジェット	ウィジェットを配置できます
フォルダ	フォルダを作成できます。
きせかえ	アイコンの背景やデザインが 選択できます。
壁紙	ホーム画面の壁紙を選びます。
グループ	グループから選びます。

? 追加/設定する項目をタップする

ホーム画面に追加/設定されます。

ショートカットなどの移動

- ホーム画面で、移動するアイコンを 1 秒以 上タッチする
- **2** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アイコンが移動できます。

お知らせ

右または左の画面の端にドラッグすると、別のホーム画面の領域に移動することもできます。

ショートカットなどのホーム画面からの削除

- ホーム画面で、ショートカットアイコン、 またはウィジェットを1秒以上タッチする
- **2** そのまま 🛅 にドラッグして指を離す
 - ホーム画面から削除されます。

お知らせ

操作1でふきだしの中に表示された「削除」を タップしても削除することができます。

アプリケーションやウィジェット のアンインストール

- ホーム画面でアンインストールしたいアプリのアイコンやウィジェットを 1 秒以上タッチ ▶「アンインストール」
 - アプリケーションやウィジェットがアンインストールされます。

フォルダ名の変更

- ホーム画面で名前を変更するフォルダを タップする
 - フォルダのウィンドウが開きます。
- 9 タイトル名を 1 秒以上タッチする
 - 「名称変更」メニューが表示されます。
- **3** フォルダ名を入力して「OK」
 - フォルダの名前が変更されます。

お知らせ

 操作1でふきだしの中に表示された「名称変更」 をタップしてもフォルダ名を変更することができます。

きせかえの変更

ホーム画面の壁紙やアイコンを変えて、イメージを着 せ替えます。

- ▮ ホーム画面を 1 秒以上タッチする
 - 「ホーム画面に追加」画面が表示されます。
 - **)**「きせかえ」▶ デザインを選んでタップ ▶ 「設定する」
 - ウェブサイトから好きなデザインのきせかえを 探して設定することもできます。
 - ホーム画面で □ ▶ 「きせかえ/壁紙」▶ 「きせかえ」と操作しても設定できます。

壁紙の変更

- ホーム画面を1秒以上タッチする
 - ホーム画面で □ ▶ 「追加」と操作しても「壁紙」 タブが表示されます。
- 7 「壁紙」
- **3** 「ギャラリー」/「ライブ壁紙」/「壁紙ギャラリー」
 - 「ギャラリー」をタップした場合は、壁紙として使用する画像をタップして選択してください。 続けて、画面に表示された枠をドラッグすることで壁紙として使用する部分を選択し、「保存」をタップしてください。
 - ・「ライブ壁紙」をタップした場合は、ライブ壁紙の一覧が表示されます。いずれかのライブ壁紙をタップして選択した後、「壁紙に設定」をタップしてください。壁紙の種類によっては、「設定…」をタップすると、ライブ壁紙の設定を行うことができます。

ホーム画面の追加

ホーム画面を追加することができます。

- ホーム画面で 命 をタップする
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
 - ホーム画面で □ ▶ 「ホーム画面一覧」と操作しても表示できます。
 - ・ ホーム画面は最大 12個まで作成できます。
- **2** 「+」マークがあるサムネイルをタップする
 - 「+」マークは画面を追加できる場合に表示されます。

ホーム画面の並べ替え

ホーム画面のスクロール順を並べ替えることができます。

- ホーム画面で 命 をタップする
 - 「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
 - ホーム画面で 「ホーム画面一覧」と操作しても表示できます。
- **2** 移動したいサムネイルを 1 秒以上タッチして、移動したい場所へドラッグする

ホーム画面の削除

- ▮ ホーム画面で 命 をタップする
 - ・「ホーム画面一覧」画面が表示されます。
 - ホーム画面で □ ▶ 「ホーム画面一覧」と操作しても表示できます。
- **2** 削除したいサムネイルを 1 秒以上タッチ ▶ そのまま
 高にドラッグして指を離す

お知らせ

操作2でふきだしの中に表示された「削除」を タップしても削除することができます。

アプリケーション画面の 見かた

ホーム画面で 🖃

グループごとにアプリケーションがアイコンでー 覧表示されます。



アプリケーションについては、「アプリケーション一覧」(P70)をご覧ください。

アプリケーションの管理

ショートカットのホーム画面への追加

- ホーム画面で 🕞
- 2 ショートカットを作成したいアプリのアイコンを 1 秒以上タッチ ▶「ホームへ追加」
 - ホーム画面にショートカットアイコンが追加されます。

アプリケーションのアンインス トール

- ホーム画面で 🖲
- 2 アンインストールしたいアプリのアイコン
 を1秒以上タッチ▶「アンインストール」
- 3 確認画面が表示されるので、「OK」をタップする

アプリケーションの移動

- ホーム画面で 🖲
- 2 移動するアプリケーションを 1 秒以上タッチする
- **3** そのままドラッグし、移動先で指を離す ・アブリケーションが移動されます。

グループの管理

アブリケーション画面でグループの管理を行って、ア イコンを整理することができます。

グループを追加する

- ホーム画面で 🕞
- **7** □ ▶ 「グループ追加」
- 3 グループ名を入力して「OK」
 - アプリケーション画面にグループが追加されます。

グループの並べ替え

- ホーム画面で 🖲
- **2** グループ名を 1 秒以上タッチしてドラッグ する
 - グループの位置が移動されます。

グループ名の編集

- ホーム画面で 🖲
- **2** グループ名を 1 秒以上タッチ ▶ 「名称変 更」
- **3** 新しいグループ名を入力して「OK」 ・ グループ名が変更されます。

グループ色の変更

- ホーム画面で 🗐
- グループ名を 1 秒以上タッチ ▶ 「ラベル変更」
 - 色を選んでタップします。

グループのホーム画面への追加

- ホーム画面で 🕞
- 2 グループ名を 1 秒以上タッチ ▶ 「ホームへ 追加」
 - ホーム画面にグループのショートカットアイコンが追加されます。

グループの削除

- ホーム画面で 🐨
- グループ名を 1 秒以上タッチ ▶「削除」
- 3 [OK]
 - グループが削除されます。

アプリケーションの検索

- ホーム画面で 🗑
- 2 □ ▶ 「検索」
 - 検索ウィジェットが起動します。キーワードを 入力するか、音声入力して検索します。

アプリケーション画面の表示 切り替え

アプリケーション画面の表示を、タイル形式、リスト 形式の2種類から選択します。

- ホーム画面で 📵
- 2 □ ▶「リスト形式」または「タイル形式」をタップ

ホームアプリの情報

docomo Palette UIについての操作ガイドを見ることができます。

- ホーム画面で □ ▶ 「その他」▶「ヘルプ」
 - docomo Palette UIの操作について説明が表示されます。

バージョン情報

- ホーム画面で □ ▶ 「その他」 ▶ 「アプリ ケーション情報 |
 - アプリケーション名、提供者、バージョンが表示されます。

ホームアプリの設定

- ホーム画面で □ ▶ 「その他」 ▶ 「ホーム設定」
- 「ホーム設定」画面が表示されます。

パーソナル エリア	パーソナルエリアを表示しま す。
壁紙のループ	壁紙の表示をループします。
自動通信	パーソナルエリアの情報更新 時に自動通信します。
国際ローミング	国際ローミング時にパーソナ ルエリアの更新を有効としま す。

|電話/ネットワークサービス

電話をかける/受ける

雷話をかける

本端末では、一般的な通話のほか国際電話、緊急電話 をかけることもできます。また、チケットの予約や銀 行の残高照会などのサービスを利用するためボーズを 入力することもできます。

雷話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 電話番号を入力 ▶
 - 電話番号の入力を誤った場合は、タップすることで消去できます。



⋒ タブ

「発着信リスト」タブ (P94) 「お気に入り」タブ (P100) 「ダイヤル」タブ:ダイヤル画面が表示されます。 「電話帳」タブ (P96)

- 2 電話番号入力欄
 - 入力した電話番号が表示されます。

- の ダイヤルキー
- ₫ 電話発信ボタン
- ⑤ 「電話帳に登録」ボタン 入力した電話番号を電話帳に登録します。(P96)
- **⑤ 訂正ボタン**入力した文字を消去します。
- **⊘「声の宅配便」ボタン** 入力した電話番号に声の宅配便を送ります。 (P103)
- (3) 「SMS」ボタン SMSを作成・送信します。(P133)

ポーズを入力する

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- **2** 電話番号を入力し、□ ▶ 「2 秒間の停止を 追加 」
 - 電話番号の後ろに「」(カンマ)が表示されます。
 - 「*」を1秒以上タッチしても手動でブッシュ信号が送信できます。電話番号の後ろに「:」が入力されますので、操作3に進んでください。
- 3 利用するサービスのメニュー番号などを入力 ▶

通話を終了する

1 通話中に「終了」

緊急涌報

緊急通報	電話番号	
警察への通報	110	
消防・救急への通報	119	
海上での通報	118	

お知らせ

W

- 本端末から110番、119番、118番通報の際は、携帯電話からかけていることと、警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、電話番号を伝え、明確に現在地を伝えてください。
 - また、通報は途中で通話が切れないように移動 せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず、10 分程度は着信のできる状態にしておいてくださ
- かけた地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。

日本国内では、ドコモUIMカードを取り付けていない場合、PINコードの入力画面およびPINコック解除コード入力画面からは緊急通報110番/119番/118番に発信できません。PINコードについて詳しくは「暗証番号とドコモUIMカードの保護について」(P123)をご参照ください。

国際電話を利用する (WORLD CALL)

WORLD CALL は国内でドコモの端末からご利用いただける国際電話サービスです。

FOMAサービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせてWORLD CALLもご契約いただいています(ただし、不要のお申し出をされた方を除きます)。

- 世界約240の国・地域にかけられます。
- 海外の一般電話や携帯電話と電話がご利用できます。
- 接続可能な国および海外通信事業者などの情報については、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ』をご覧ください。
- WORLD CALLの料金は毎月のFOMAサービスの通 話料金と合わせてご請求いたします。
- 由込手数料・目額使用料は無料です。
- WORLD CALLの詳細については、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
- ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる ときには、各国際電話サービス会社にお問い合わせ ください。
- 海外通信事業者によっては発信者番号が通知されないことや正しく表示されない場合があります。この場合、着信履歴を利用して電話をかけることはできません。

一般電話へかける場合

- ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 7 「010」▶ 国番号 ▶ 地域番号(市外局 番)▶ 相手先雷話番号の順に入力して

携帯雷話へかける場合

- ホーム画面で「雷話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- [010] ▶ 国番号 ▶ 相手先携帯電話番号 の順に入力して

お知らせ

- 相手先の携帯電話番号、地域番号(市外局番) が「〇」で始まる場合には、「〇」を除いて入力 してください。ただし、イタリアなど一部の国・ 地域におかけになるときは「0」が必要な場合 があります。
- 「010」のかわりに「+」(「+」は「0」を1秒 以上タッチします) や従来どおりの 「009130-0101 でもかけられます。
- ・ WORLD CALL について詳しくは、ドコモの『国 際サービスホームページ」をご覧ください。

雷話を受ける

着信すると着信音が鳴ります。マナーモードでは着信 音が鳴りません。バイブレータを設定していれば、バ イブレータが動作します。

雷話を受ける

- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「通 話しをタップ
 - 通話できます。

お知らせ

連絡先(電話帳)に登録されている相手からの 電話の場合、名前、電話番号が表示されます。 連絡先(雷話帳)に登録されていない相手の場 合には、電話番号のみ表示されます。

着信を拒否する

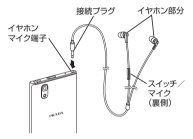
- 電話がかかってきたら「操作開始」▶「拒 否 トをタップ
 - 着信が拒否されます。

着信音を消音にする

- 着信中に音量キー(上)/音量キー(下) を押す
 - ・ 着信音が聞こえなくなります。

PRADA Earphone で電話を かける/受ける

PRADA Earphone (試供品)を使用すると、音楽などを聴いているときでも、電話をかけたり、受けたりすることができます。



接続プラグは、イヤホンマイク端子にまっすぐ差し込み、カチッと音がするまで強く押し込んでください。

電話をかける

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 通常の電話をかける操作をします。(P87)
- 2 通話を終了するときは、PRADA Earphoneのスイッチを押す

電話を受ける

- 電話がかかってきたら、PRADA Earphoneのスイッチを押す
 - 画面上での操作をせず、電話に出ることができます。
 - 着信時にPRADA Earphoneのスイッチを1秒 以上押すと、着信を拒否することができます。
- **2** 通話を終了するときは、もう一度PRADA Earphone のスイッチを押す

通話中の操作

通話中には利用状況に応じて音量を調整したり、スピーカーやマイクのオン/オフ、保留などの操作ができます。



- ●「保留」ボタン通話を一時保留にします。
- ② 電話帳に画像が登録されている場合は、通話相手の 画像が表示されます。

- 電話をかけてきた相手の電話番号が表示されます。 電話帳に名前が登録されている場合は、通話相手の 名前が表示されます。
- ₫ 通話時間が表示されます。
- ⑤「終了」ボタン電話を切ります。
- 通話を追加」ボタン別の相手に電話をかけます。
- ◆ 「Bluetooth」ボタン

 ハンズフリー機器などのBluetooth機器に接続して通話することができます。
- 「ミュート」ボタン マイクをオフにして、自分の声が通話相手に聞こえないようにします。
- 「ダイヤルキー」ボタンダイヤル入力のダイヤルパッドを表示します。
- 「スピーカー」ボタン スピーカーをオンにして、通話相手の声をスピーカーから直接聞くことができます。

诵話音量を調整する

诵話中に诵話相手の声の音量を調整できます。

- 音量キー(ト)/音量キー(下)を押す
 - 操作に応じて、诵話音量が変わります。

通話中オプションを利用する

通話中に通話相手の音声をスピーカーで聞こえるよう にしたり、一時的にマイクを無効にしたりできます。

スピーカーをオンにする/オフにする

- 通話中に「スピーカー」
 - スピーカーから通話相手の音声が聞こえます。
- スピーカーがオンの状態で「スピーカー」 スピーカーから通話相手の音声が聞こえなくな
 - ります。

お知らせ

- スピーカーがオンになっている状態で本端末を 耳に当てないでください。
- 本端末に向かって50cm以内の距離でお話しく ださい。音が割れて聞き取りにくい場合は、ス ピーカーをオフにしてください。

マイクをオンにする / オフにする

- **通話中に「ミュート**|
 - 通話相手に音声が聞こえなくなります。
- マイクがオフになっている状態で「ミュー \vdash I
 - ・ 再び通託相手に音声が聞こえるようになります。

通話を保留する

- 通話中に「保留」
- 保留になっている状態で「保留解除」
 - 保留が解除され、通話を再開します。

お知らせ

通話を保留するには「キャッチホン」(P106) のご契約が必要です。

発着信履歴

着信や発信の履歴は自動的に記録されます。また、こ の履歴を利用して電話をかけたり、電話帳に電話番号 を登録することもできます。



- 電話を発信します。
- 履歴アイコンが表示されます。

発信した履歴

★ : 不在着信履歴

▼: 着信した履歴

無:国際電話の履歴

▲ 発信アイコン

: 通知なし発信アイコン

: 通知あり発信アイコン

⑤ 同じ相手との履歴が連続している場合、まとめて表 示され、 になります。括弧内の数字は履歴件数で

不在着信の相手に電話をかける

不在時に着信があった場合は、ステータスバーから不 在着信の通知を確認できます。

- ステータスバーに 🐸 が表示されている状 態でステータスバーを下にドラッグまたは スワイプする
 - ・ 通知パネルに不在着信の通知が表示されます。 不在着信の通知には、相手の雷話番号または雷 話帳に登録されている名前と、不在着信の時刻 または日付が表示されます。
- 不在着信の通知をタップする
 - 「着信履歴」タブが表示されます。
 - 不在着信の履歴には、 が表示されます。
- 不在着信の履歴の右にある 🗷 をタップす
 - 呼び出しが行われます。

発着信リストを利用して電話を かける

発着信リストに記録された電話番号に電話がかけられます。

- ホーム画面で「電話」▶「発着信リスト」タブ
 - 「着信履歴」および「発信履歴」が表示されます。
- 2 相手の名前の右にある または電話番号 の右にある をタップする
 - 呼び出しが行われます。

お知らせ

- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号をタップ ▶「電話をかける」と操作しても電話をかけることができます。
- 「発着信リスト」タブでいずれかの名前または電話番号を1秒以上タッチすると、メニューが表示されます。そこで、「~に発信」をタップすると電話をかけることもできます。

発着信リストの電話番号を電話帳 に登録する

発着信リストの中で、電話帳として登録されていない ものを登録できます。

- 「発着信リスト」タブで電話番号をタップ する
- ? 「電話帳に登録」
 - ・「電話帳登録/更新」画面が表示されます。
- 3「新規登録」
 - 複数のアカウントを登録している場合は、電話 帳を作成するアカウントを選択してください。
- ₫ 情報を入力して「登録完了」
 - ・ 電話帳として登録されます。

お知らせ

 「発着信リスト」タブで登録したい電話番号を1 秒以上タッチ▶「電話帳に登録」▶「新規登録」 と操作しても、電話帳に登録することができます。

発着信リストを消去する

発着信リストは自動的に追加されますが、任意の履歴 またはすべての履歴を消去できます。

任意の発着信リストを消去する

- 「発着信リスト」タブで電話番号を 1 秒以 上タッチする
 - メニューが表示されます。
- 2 「通話履歴から消去」▶「OK」
 - 該当の通話履歴が消去されます。

すべての発着信リストを削除する

- 「発着信リスト」タブで「着信履歴」/「発 信履歴」▶ 「「ト」「全件削除」▶「OK」
 - すべての着信履歴/発信履歴が消去されます。

電話帳

電話帳には、電話番号、Eメールアドレス、インターネット上の各種サービスなど電話帳に関わる情報が入力できます。

電話帳を表示する

電話帳に登録されている情報が表示できます。

- ホーム画面で「電話帳」
 - 電話帳が表示されます。



- 電話帳(プロフィール)を表示します。
- ② 通話履歴を表示します。また、spモードメールや SMSの送受信内訳情報を確認します。
- 自分のプロフィール(マイプロフィール)が表示されます。
- ④ 画像を選択して表示されたアイコンをタップして、 電話をかけたりメールを作成したりインターネット 上の各種サービスを使うことができます。
- ⑤ 選択したグループに所属する電話帳を表示します。
- 6 雷託帳を新規登録します。
- **☆** キーワードを入力して、電話帳を検索します。

お知らせ

- 初めて電話帳を開いたときは、電話帳を追加するための説明が表示されます。

 □ ▶「その他」
- ▶「インボート/エクスボート」と操作すること で、ドコモUIMカード、microSDカードから インボートまたエクスボートをすることができ ます。
- Bluetoothで受信した電話帳は、本体メモリに 保存されるため、電話帳にはインポートできません。

電話帳を登録する

新たに電話帳を登録できます。

- ▮ 「電話帳」タブで「登録」をタップ
 - 複数のアカウントを登録している場合は、電話 帳を作成するアカウントを選択してください。
- 2 情報を入力して「登録完了」
 - 入力した内容が登録されます。

電話帳を編集する

すでに登録されている電話帳を編集できます。

- ▮ 「電話帳」タブで編集する電話帳をタップ
 - プロフィール画面が表示されます。
- 7 「編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で プロフィール編集画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行い「登録完了」
 - 電話帳が更新されます。

電話帳を検索する

「電話帳」タブでは、ドラッグして電話帳を検索するほか検索文字を指定して検索することもできます。

- ▮ 「電話帳」タブで「検索」
- 7 検索する文字を入力する
 - ・ 文字の入力に従って、検索候補、本端末内の検 索結果がリスト表示されます。
- 3 いずれかの電話帳をタップする
 - プロフィールの情報が表示されます。

電話帳を利用して電話をかける/ メールを送る/チャットする

電話帳の情報を利用して電話をかけることができます。また、電話帳にメールアドレスやチャットなどのアカウントが登録されている場合、メールを送ったり、チャットアブリケーションを起動して、チャットするごともできます。

- 「電話帳」タブでいずれかの電話帳をタップする
- プロフィールの情報が表示されます。
- 🤰 🔽 🕮 🅭 💟 のいずれかをタップする
 - ・ 電話をかけたり、メールやチャットができます。

<u>C</u>	電話をかけます。
<u>SMS</u>	メッセージ(SMS)を送ります。
声	声の宅配便を録音します。
\square	メールを送ります。

お知らせ

電話帳を1秒以上タッチするとオプションメニューが表示されます。そこで「電話」をタップすると電話がかけられ、「SMS」をタップするとメッセージ(SMS)を送信できます。

連絡先住所の地図を表示する

電話帳に住所が登録されている場合、その場所を地図に表示できます。

- 「電話帳」タブでいずれかの電話帳をタップする
 - プロフィールの情報が表示されます。
- **2** 「プロフィール」タブで住所を 1 秒以上タッチ ▶ 「地図を表示」
 - 「マップ」または「地図アプリ」を選択すると、 アプリケーションに切り替わり、住所に設定されている場所が表示されます。

電話帳を削除する

- 「電話帳」タブでいずれかの電話帳をタップする
 - プロフィールの情報が表示されます。
- **7** □ ▶ 「削除」 ▶ 「OK」
 - 電話帳が削除されます。

お知らせ

「電話帳」タブで □ ▶「削除」▶ 削除したい電話帳にチェックを入れて「削除」をタップしても電話帳を削除できます。

電話帳を共有する

本端末に記録されている電話帳をほかのアプリケー ションでも共有することができます。

- 「電話帳」タブでいずれかの電話帳をタップする
 - プロフィールの情報が表示されます。
 - 2 □ ▶ 「共有」
 - 共有するアプリケーションの選択メニューが表示されます。
 - **?** いずれかのアプリケーションをタップする
 - 選択したアプリケーションに応じて画面が表示 されます。画面表示に従って操作してください。

雷話帳をお気に入りに追加する

雷話帳をお気に入りに追加すると、「雷話」アプリの「お 気に入り | タブに雷話帳が表示されます。「お気に入り | タブを使用すると、特定の雷話帳をすばやく表示して 利用できます。

- 「電話帳」タブでお気に入りに登録する電 話帳をタップする
 - プロフィール画面が表示されます。
- **◆** をタップ
 - 電話帳が「電話」アプリの「お気に入り」タブ に追加されます。

お知らせ

- グレー表示の星型アイコンをタップすると白い **星型アイコンになり**。電話帳がお気に入りに追 加されます。
- 白い星型アイコンをタップするとアイコンがグ レー表示になり、お気に入りから削除されます。
- ・ お気に入りに登録できるのは、docomoアカウ ントの電話帳に追加された電話帳データのみで す。

雷話帳コピーツールを利用する

microSDカードを利用して、ほかの端末との間で雷話 帳データをコピーできます。また、Googleアカウント に登録された雷話帳データを docomo アカウントにコ ピーできます。

電話帳コピーツールを開く

- ホーム画面で「アプリ」▶「電話帳コピー ツールし
 - 初めてご利用される際には、使用許諾契約書に 同意していただく必要があります。

電話帳をmicroSDカードにエクスポート する

- microSDカードを本端末に取り付ける
- 「エクスポート」タブ画面で「開始」 docomoアカウントに保存されている電話帳
- データがmicroSDカードに保存されます。
- **3** [OK]

電話帳をmicroSDカードからインポートする

- 電話帳データが保存されたmicroSDカードを本端末に取り付ける
- **2** 「インポート」タブ画面でインポートした いファイルをタップ ▶「上書き」/「追加」
 - インポートした電話帳データはdocomoアカウントに保存されます。
- **3** [OK]

Google アカウントの連絡先を docomo アカウントにコピーする

- 【 「docomoアカウントへコピー」タブ画面 でコピーしたいGoogleアカウントをタッ ブ ▶ 「上書き」/「追加」
 - 「上書き」を選択すると、現在の端末内の電話帳 データはすべて消去されます。
 - コピーした電話帳データはdocomoアカウント に保存されます。
- **2** [OK]

お知らせ

- ほかの端末の電話帳項目名(電話番号など)が 本端末と異なる場合、項目名が変更されたり削 除されたりすることがあります。また、連絡先 (電話帳)に登録可能な文字は端末ごとに異なる ため、コビー先で削除されることがあります。
- 連絡先(電話帳)をmicroSDカードにエクスポートする場合は、名前が登録されていないデータはコピーできません。
- 電話帳コピーツールで作成(エクスポート)した電話帳を電話帳コピーツール以外でご利用される場合。正しく表示されないことがあります。
- 電話帳をmicroSDカードからインボートする場合は、「一括バックアップ」で作成したファイルは聴み込むことができません。

ネットワークサービス

利用できるネットワークサービス

本端末では、次のドコモのネットワークサービスがご 利用いただけます。

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
声の宅配便	無料	不要	P103
留守番電話 サービス	有料	必要	P104
転送でんわ サービス	無料	必要	P108
キャッチホン	有料	必要	P106
発信者番号通 知サービス	無料	不要	P110
迷惑電話 ストップ サービス	無料	不要	P118
番号通知お願 いサービス	無料	不要	P118
着信通知 サービス	無料	不要	P118

サービス名	月額使用料	お申し込み	参照先
英語ガイダン ス	無料	不要	P118
公共モード (電源 OFF)	無料	不要	P110

お知らせ

- サービスエリア外や雷波の届かない場所では ネットワークサービスはご利用できません。
- 「サービス停止」とは、留守番電話サービス、転 送でんわサービスなどの契約そのものを解約す るものではありません。
- お申し込み、お問い合わせについては、本書券 末の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせ ください。
- 本書では各ネットワークサービスの概要を、本 端末のメニューを使って操作する方法で説明し ます。詳細は『ご利用ガイドブック(ネットワー クサービス編)」をご覧ください。

声の宅配便

声の宅配便は電話を利用して声のメッセージを届ける サービスです。

- ・ 声の宅配便の詳細は、ドコモのホームページをご覧ください。
- メッセージは1件あたり最長15分、最大500件まで録音でき、720時間保存されます。また、最大5件まで保護でき、保護解除後720時間経過後に自動的に削除されます。

メッセージの録音

- 】 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
- ? 電話番号を入力 ▶ 「声の宅配便」
 - 声の宅配便サービスセンターに接続されます。
 音声ガイダンスに従ってメッセージを録音します。
 - ・ 発着信リスト、電話帳からも発信できます。

メッセージの再生

メッセージが録音されると、SMSで通知されます。

- 通知パネルで声の宅配便のお知らせをタップ ▶ 「再生」▶ 「OK」
 - ・ 声の宅配便サービスセンターに接続されます。

お知らせ

- メッセージの録音、再生には通話料金がかかります。
- 声の字配便は、海外からはご利用できません。

声の宅配便を設定する

ホーム画面で 凹 ▶ 「設定」▶ 「通話設定」▶ 「ネットワークサービス」▶ 「声の宅配便」

「声の宅配便」画面が表示されます。

サービス利用(アプリ起動)	「声の宅配便」アブリを起動します。 ・ アブリをダウンロードしていない場合は、ドコモの「声の宅配便」サイトに接続されます。サービスについて確認し、アブリをダウンロードしてください。
設定確認・ 変更 (サイト接続)	「声の宅配便」サイトに接続して受信メッセージを確認したり、メッセージを保護したり、 各種設定ができます。

設定確認・ 変更 (音声発信) 「OK」をタップすると、声の宅配便サービスセンターに接続されます。音声ガイダンスに従って操作してください。

留守番電話サービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話をかけてきた相手に応答メッセージでお答えし、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりするサービスです。

お知らせ

- ・ 伝言メッセージは1件あたり最長3分間、20件まで録音でき、72時間保存されます。
- 留守番電話サービスを「開始」にしているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、ステータスバーの通知アイコンに 営 が表示されます。
- 本端末には端末内に伝言メッセージを保存する 伝言メモの機能はありません。留守番電話サー ビスをご利用ください。

留守番電話サービスの基本的な流れ

留守番電話サービスを開始する

 \blacksquare

お客様の端末に電話がかかる

電話に出ないと留守番電話サービスセンターに 接続される



相手が伝言メッセージを録音する



留守番電話サービスセンターに伝言メッセージ が入っていることが通知される



伝言メッセージを再生する

留守番電話サービスを設定する

ホーム画面で 🎛 ▶ 「設定」 ▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス | ▶ 「留守番電話 サービスト

・「留守番電話サービス」画面が表示されます。

サービス 開始	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスを開始します。
呼出時間 設定	呼出時間を0~120(秒)で入力 します。 呼出時間を「O」とした場合には、 着信履歴に記録されません。
サービス 停止	留守番電話サービス設定時に「OK」 をタップすると、留守番電話サービ スを停止します。
設定確認	留守番電話サービスの設定状況が表 示されます。
メッセー ジ再生	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで伝 言メッセージが再生されます。

設定	「OK」をタップすると、留守番電話 サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで留 守番電話の設定を変更します。
メッセー ジ問合せ	留守番電話の伝言メッセージがあるかどうか確認します。問い合わせ後、問い合わせが完了したことを通知するメッセージが表示されます。
件数増加鳴動設定	新しい伝言メッセージをお預かりしたときに通知するかどうかを設定します。

お知らせ

・ 留守番電話サービスセンターで伝言メッセージ をお預かりしている場合、ステータスバーに 📰 が表示されます。
日は、すべての伝言メッセー ジをガイダンスに従って消去または保存すると、 消すことができます。

伝言メッセージを再生する

- ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプする
 - 通知パネルが表示されます。
- **?** 「留守番電話」▶「OK」
 - ・ 留守番電話サービスセンターに接続されます。 ガイダンスに従い操作することで伝言メッセー ジが再生されます。

キャッチホン

通話中に別の電話がかかってきたときに、通話中着信 音でお知らせし、現在の通話を保留にして新しい電話 に出ることができます。また、通話中の電話を保留に して、別の相手へ電話をかけることもできます。

お知らせ

保留中も、電話を発信した方に诵話料金がかか ります。

キャッチホンを設定する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」 ▶ 「通話設定」 ▶「ネットワークサービス」▶「キャッチホ ン
 - 「キャッチホン」画面が表示されます。

サービス	「OK」をタップすると、キャッチホ
開始	ンサービスを開始します。
サービス	「OK」をタップすると、キャッチホ
停止	ンサービスを停止します。
設定確認	キャッチホンの設定状況が表示され ます。

通話中の電話を保留にして、かかってきた 電話に出る

- 通話中に「プブ…ププ…」という音が聞こ えたら「操作開始」▶「通話」
 - 通話中の相手との通話は自動的に保留となり、 あとからかかってきた電話を受けます。
- **?** 最初の相手との通話に切り替える
 - あとからかかってきた相手との通話を終了する場合は、「終了」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が終了し、最初の相手との通話に切り替わります。
 - あとからかかってきた相手との通話を保留にする場合は、「切り替え」をタップします。あとからかかってきた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

通話中の電話を保留にして、別の相手に電話をかける

- ▮ 通話中に「通話を追加」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- 2 相手の電話番号を入力して
 - 最初の相手との通話は自動的に保留となり、新たにかけた相手との通話に切り替わります。「電話帳」タブ、「発着信リスト」タブをタップして電影帳を検索することもできます。
- 3 最初の相手との通話に切り替える
 - 新しくかけた相手との通話を終了するには「終 了」をタップします。新しくかけた相手との通 話が終了し、最初の相手との通話に切り替わり ます。
 - 新しくかけた相手との通話を保留にするには「切り替え」をタップします。新しくかけた相手との通話が保留となり、最初の相手との通話に切り替わります。「切り替え」をタップするたびに通話相手が切り替わります。

転送でんわサービス

電波の届かないところにいるとき、電源が入っていないとき、設定した呼出時間内に応答がなかったときなどに、電話を転送するサービスです。

お知らせ

転送でんわサービスを「サービス開始」にしているときに、かかってきた電話に応答しなかった場合には、「着信履歴」には「不在着信」として記録され、ステータスバーに
 が表示されます。

転送でんわサービスの基本的な流れ

転送先の電話番号を登録する

7

転送でんわサービスを開始に設定する



お客様の端末に電話がかかる



電話に出ないと自動的に指定した転送先に転送される

転送でんわサービスの通話料について

発信者

▼ 発信者に通話料がかかります。

転送でんわサービスのご契約者

▼ 転送でんわサービスのご契約 者に通話料がかかります。

転送先

お知らせ

転送でんわサービスが有効になっていても、呼び出しが継続している間に応答すれば、そのまま通話できます。

転送でんわサービスを設定する

ホーム画面で 団 ▶ 「設定」▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス」▶ 「転送でんわ サービス」

「転送でんわサービス」画面が表示されます。

サービス開始	転送先の電話番号、呼出時間 を変更します。
サービス停止	「OK」をタップすると、転 送でんわサービスを停止しま す。
転送先変更	変更する転送先の電話番号を 入力して「OK」をタップす ると、転送先を変更します。
転送先通話中時設定	「はい」をタップすると、転送先が通話中の場合、着信を自動的に留守番電話サービスセンターに接続します*。
ガイダンス設定	ガイダンスをON / OFFに します。
設定確認	転送サービスの設定状況が表 示されます。

※「留守番電話サービス」のご契約が必要です。

転送ガイダンスの有無を設定する

- 1 ホーム画面で「電話」▶「ダイヤル」
 - 「ダイヤル」タブが表示されます。
- - 音声ガイダンスが流れます。ガイダンスに従って設定してください。詳しくは『ご利用ガイドブック(ネットワークサービス編)』をご覧ください。

発信者番号通知

電話をかけたときに相手の電話機のディスプレイへお 客様の電話番号を表示することができます。

お知らせ

- **(**圏外) が表示されているところでは発信者 番号通知の操作はできません。
- 相手の電話機が発信者番号表示に対応している ときだけ有効です。
- 電話をかけたときに、発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号通知を設定するか「186」を付けてからおかけ直しください。

ホーム画面で 凹 ▶ 「設定」 ▶ 「通話設定」 ▶ 「ネットワークサービス」 ▶ 「発信者番号 通知」

「発信者番号通知」画面が表示されます。

設定	発信者番号の通知設定ができます。 「通知する」をタップすると通知、「通 知しない」をタップすると通知しな いように設定します。
設定確認	発信者番号通知の設定状況が表示さ れます。

公共モード (電源 OFF)

運転中や利用を控えたい公共の場所などで着信した場合、発信者にガイダンスで応答します。サービスエリアも決または電波が届かないところにいるときも、公共モード(電源OFF)ガイダンスが流れます。

公共モード(電源OFF)を設定する

- - 「公共モード(電源OFF)設定」画面が表示されます。

サービス 開始	「OK」をタップすると、公共モード(電源OFF)を開始します。
サービス 停止	公共モード(電源OFF)設定時に「OK」をタップすると、サービスを停止します。
設定確認	公共モード(電源OFF)の設定状況が表示されます。

各種設定

設定メニュー

本端末では、ホーム画面で 田 ▶「設定」をタップすると、さまざまな設定を行う「設定」画面が表示されます。 ここで表示されるメニューは次のとおりです。

無線とネット ワーク	機内モード、Wi-Fi、Bluetoothな ど各種ネットワークに関する設定を 行います。(P112)
通話設定	各種通話に関する設定を行います。 (P117)
ドコモ サービス	アプリケーション管理やドコモアプ リパスワード、オートGPSの設定 などを行います。(P119)
音	音量などの設定を行います。 (P119)
表示	画面の明るさやアニメーションな ど表示に関する設定を行います。 (P120)
ジェスチャー	モーションジェスチャーに関する設 定を行います。(P121)

位置情報と	GPS機能や画面ロック、パスワー
セキュリティ	ドの設定などを行います。(P121)
アプリケー	アプリケーションに関する設定を行
ション	います。(P126)
アカウントと	アカウントおよび同期に関する設定
同期	を行います。(P127)
ブライバシー	本体の設定内容とアプリケーション データをバックアップしたり、本端 末内のすべてのデータを消去しま す。(P127)
ストレージ	microSDカードの空き容量表示、 マウント、フォーマット、内部スト レージの空き容量表示などを行いま す。(P128)
言語とキー	本端末の使用言語やキーボードの設
ボード	定を行います。(P128)
音声入出力	音声認識装置の設定やテキストの 読み上げに関する設定を行います。 (P129)

ユーザー補助	ユーザー補助に関するアプリケー ションの設定などを行います。 (P129)
接続	USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を行います。 (P130)
日付と時刻	日付や時刻に関する設定を行いま す。(P131)
端末情報	本端末に関する各種情報を表示します。(P131)

無線とネットワーク

各種ネットワークの有効/無効を設定したり、ネット ワーク接続に必要な設定を行います。

機内モード	電波を発する機能を有効/無効にします。
Wi-Fi	Wi-Fi 機能をON / OFF にします。
Wi-Fi 設定	Wi-Fi機能を使用するための各種設定を行います。
Wi-Fi Direct設定	Wi-Fi Direct対応機器と、アクセス ポイントを経由せずに直接接続しま す。

Bluetooth	Bluetooth機能をON / OFFにします。
Bluetooth 設定	Bluetooth機能を使用するための各 種設定を行います。
ポータブル アクセスポ イント	ポータブルWi-Fiアクセスポイントの 設定を行います。
VPN設定	VPN(仮想専用線)を用いた通信を するための設定を行います。
モバイル ネットワー ク	アクセスポイントの設定やデータ ローミング、ネットワークモードの 設定を行います。

USBテザリングを有効にする

本端末とパソコンをUSB接続ケーブル LO2で接続すると、本端末をモデムとして利用し、パソコンをインターネットに接続させてUSBテザリングを利用することができます。

ホーム画面で □ ▶「設定」▶「接続」▶ 「USB接続モード」▶「USBテザリング」 のラジオボタンをタップして選択する

2 本端末とパソコンをUSB接続ケーブル LO2で接続する。

注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。

お知らせ

- Wi-Fi接続中はUSBテザリングを使用することはできません。
- USBテザリングを行う際、必要なパソコン側の 動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3 以降) ** OSのアップグレードや追加・変更した環
 - ※ USのアップグレートや追加・変更した 境での動作は保証いたしかねます。
- USBテザリングを行うには、専用のドライバが必要です。専用のドライバのダウンロードや操作方法、その他詳細については、下記のホームページをご参照ください。

http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.isp

Wi-Fi テザリングを設定する

本端末をWi-Fiアクセスポイントとして利用し、無線 LAN対応機器をインターネットに8台まで同時接続さ せることができます。

Wi-Fi テザリングを有効にする

- ホーム画面で 凹 ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「ポータブルアクセスポイント」
 - 7 「Wi-Fiアクセスポイント」
 - 注意事項の詳細を確認して「OK」をタップします。
 - 初回起動時は新しいパスワードを入力するダイ アログが表示されます。新しいパスワードを入 力して「保存」をタップしてください。

Wi-Fi アクセスポイントを設定する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「ポータブルアクセスポイント」
- **7**「Wi-Fiアクセスポイントの設定」
- - 「Wi-Fiアクセスポイント設定」メニューが表示されます。
- 4「ネットワークSSID」ボックスに、ネットワークSSIDを入力する
- **5**「セキュリティ」
 - 「セキュリティ」メニューが表示されます。「なし」 「WPA2 PSK」の2種類から適切なものを選択します。
 - 「WPA2 PSK」に設定する場合はパスワードの入 力が必要です。
- 6 「保存」

お知らせ

 お買い上げ時の状態では、ネットワークSSID は「AndroidAP」、セキュリティは「WPA2 PSK」となっております。必要に応じて、セキュ リティの設定を行ってください。

VPN(仮想プライベートネット ワーク)に接続する

仮想プライベートネットワーク(VPN: Virtual Private Network)は、保護されたローカルネットワーク内の情報に、別のネットワークから接続する技術です。VPNは一般に、企業や学校、その他の施設に備えられており、ユーザーは構内にいなくてもローカルネットワーク内の情報にアクセスできます。

本端末からVPNアクセスを設定するには、ネットワーク管理者からセキュリティに関する情報を得る必要があります。

VPNを追加する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「VPN設定」
- **7**「VPNの追加」
- **2** 追加するVPNの種類をタップする
 - ISPをspモードに設定している場合は、PPTPはご利用いただけません。
- 4 「VPN名」▶ VPN名を入力 ▶ 「OK」
- **5** 「VPNサーバーの設定」 ▶ VPNサーバー の設定を入力 ▶ 「OK」
- ▲ その他、必要な項目を入力する

7 □ ▶ 「保存」

VPNに接続する

- VPNの一覧で、接続するVPN名をタップ する
 - 接続情報入力画面が表示されます。
 -)「ユーザー名」▶ ユーザー名を入力する
- 3 「パスワード」 ▶ パスワードを入力する

▲ 「接続」

VPNの一覧で、接続するVPN名を1秒以上タッチ ▶「ネットワークに接続」をタップしても接続できます。

VPNを編集する

- ▼ VPNの一覧で、編集する VPN名を 1 秒以 トタッチする
 - メニューが表示されます。
- 7 「ネットワークの編集」
 - すでに登録されている情報が入力された状態で 設定の詳細画面が表示されます。
- 3 情報の追加、削除、修正を行い □ ▶ 「保存」
 - 設定が更新されます。

VPNを削除する

- VPNの一覧で、削除する VPN名を 1 秒以 上タッチする
 - メニューが表示されます。
- **7** 「ネットワークを削除」▶「OK」

アクセスポイントを設定する

インターネットに接続するためのアクセスポイント (spモード、mopera U) は、あらかじめ登録されて おり、必要に応じて追加、変更することもできます。 お買い上げ時には、通常使う接続先としてspモードが 設定されています。

利用中のアクセスポイントを確認する

ホーム画面で 田 ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」

アクセスポイントを追加で設定する <新しいAPN>

- ホーム画面で 円 ▶ 「設定 | ▶ 「無線とネッ トワーク | ▶ 「モバイルネットワーク | ▶ 「アクセスポイント名」▶ FI ▶ 「APNの追 加口
- 7 「名前」▶ 作成するネットワークプロファ イルの名前を入力 ▶ 「OK I
- **②** 「APN」 ▶ アクセスポイント名を入力 ▶ ΓΟΚΙ
- その他、通信事業者によって要求されてい る項目を入力
- 5 □ ▶ 「保存」

お知らせ

- MCCを440、MNCを10以外に変更しないで ください。画面上に表示されなくなります。
- MCC、MNCの設定を変更して画面上に表示さ れなくなった場合は、初期設定にリセットする か、手動でアクセスポイントの設定を行ってく ださい。

アクセスポイントを初期化する

アクセスポイントを初期化すると、お買い上げ時の状 能に戻ります。

- ホーム画面で □ ▶ 「設定 | ▶ 「無線とネッ トワーク | ▶ 「モバイルネットワーク | ▶ 「アクセスポイント名」
- 7 □ ▶ 「初期設定に戻す」

spモード

spモードはNTTドコモのスマートフォン向けISPで す。インターネット接続に加え、iモードと同じメー ルアドレス(@docomo.ne.ip)を使ったメールサー ビスなどがご利用いただけます。spモードはお申込み が必要な有料サービスです。spモードの詳細について は、ドコモのホームページをご覧ください。

mopera U

monera UはNTTドコモのISPです。monera Uに お申込みいただいたお客様は、簡単な設定でインター ネットをご利用いただけます。 mopera Uはお申込み が必要な有料サービスです。

mopera Uを設定する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」▶「アクセスポイント名」
- 2 「mopera U (スマートフォン定額)」または「mopera U設定」のラジオボタンをタップして選択する

お知らせ

- 「mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントです。mopera U設定用アクセスポイントをご利用いただくと、パケット通信料がかかりません。なお、初期設定画面、および設定変更画面以外には接続できないのでご注意ください。mopera U設定の評細については、mopera Uのホーバインジをご覧ください。
- 「mopera U (スマートフォン定額)」をご利用 の場合、パケット定額サービスのご契約が必要 です。 mopera U (スマートフォン定額)の詳 細については、ドコモのホームページをご覧く ださい。

通話設定

各種通話に関する設定を行います。

ネットワーク サービス	ドコモのネットワークサービスを設 定します。
海外設定	国際ローミング時の設定を行いま す。(P215)
通話詳細設定	通話に関する詳細設定を行います。

ネットワークサービスを設定する

ドコモのネットワークサービスの設定ができます。

ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「通話設定」▶ 「ネットワークサービス」

声の宅配便	→ 「声の宅配便」(P103)
留守番電話 サービス	→ 「留守番電話サービス」 (P104)
転送でんわ サービス	→ 「転送でんわサービス」 (P108)
キャッチホン	→「キャッチホン」(P106)
発信者番号 通知	→「発信者番号通知」(P110)

迷惑電話 ストップ サービス	繰り返しかかってくる迷惑電話 やいたずら電話を拒否できま す。
番号通知お願いサービス	非通知設定でかけてきた相手の 方に、番号通知を依頼するガイ ダンスを流して自動的に通話を 終了するよう設定します。
通話中着信 設定	通話中にかかってきた別の電話 の接続方法を選ぶことができま す。
着信通知	電源OFFや圏外時、通話中に着信できなかった場合に、SMSで着信をお知らせします。
英語ガイダン ス	発着時の一般的な音声ガイダンスを英語にできます。 また「留守番電話サービス」「転送でんわサービス」などの各種ネットワークサービス設定時のガイダンスを英語に設定することもできます。
遠隔操作設定	留守番電話サービスや転送でん わサービスなどを、ブッシュ式 の一般電話や公衆電話、ドコモ の携帯電話などから操作できる ようにします。

公共モード	→ 「公共モード(電源 OFF)	設
(電源 OFF)	定」(P110)	
設定		

通話詳細設定を利用する

通話に関する詳細設定を行います。

ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「通話設定」▶ 「通話詳細設定」

サブアドレス 設定	サブアドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定します。電 話番号に含まれる「*」をサブ アドレスの区切り子とします。
プレフィック ス設定	国際電話番号や市外局番などを 登録して、発信時に付加できま す。
登録外着信 拒否	電話帳に未登録の着信を拒否します。

ドコモサービス

ドコモのサービスなどについて設定します。

アプリケー ション管理	定期アップデート確認などの設定を 行います。
Wi-Fi	Wi-Fi 経由でドコモサービスを利用 するための設定を行います。
ドコモアプリ パスワード	ドコモアプリで利用するパスワード を設定します。
オートGPS	オートGPS機能の設定や、測位した場所の履歴を閲覧できます。
オープンソー スライセンス	オープンソースライセンスを表示し ます。

音

着信音の種類や音量、マナーモード、バイブレータな どの設定を行います。

全般	
マナーモード	マナーモードにする/しないを設定 します。マナーモードにすると、音 楽/動画メディア、アラーム以外は 消音になります。
バイブレータ	バイブレータを使用する場面を設定 します。
音量	着信音、音楽/動画メディア、アラー ムの音量を設定します。また、着信 音量を通知音にも適用できます。
着信	
着信音の選択	着信音として使用する音を設定します。
通知	
通知音	通知音として使用する音を設定します。

フィードバック	
タッチ操作音	電話番号の入力時に音を鳴らすかど うかを設定します。
選択時の効果 音	メニュー選択時に音を鳴らすかどう かを設定します。
画面ロック時 の音	画面のロック/ロック解除時に音を 鳴らすかどうかを設定します。
入力時バイブ レータ	□、命、◆ 操作時など特定の操作を行った場合にバイブレータを動作させるかどうかを設定します。

表示

表示設定

キャリブレー

ション

画面の明るさやアニメーションなど表示に関する設定 を行います。

农小政化	
画面の明るさ	画面の明るさを設定します。また「画面の明るさを自動調整する」に チェックを入れると「見やすい明る さ」または「省電力」からモードを 選択できます。 ・ 見やすい明るさ」では屋外など で周囲に合わせて、明るさを調整 します。
縦横表示の 自動回転	本端末を回転した場合、画面表示の 縦横を自動的に切り替えるかどうか を設定します。
アニメーショ ン表示	画面操作でアニメーション表示の有 無の設定を行います。
バックライト 点灯時間	操作しないときに、自動的にバック ライトを消灯するまでの時間を設定 します。
センサー設定	

ションを調整します。

モーションセンサーのキャリブレー

ジェスチャー

各種モーションジェスチャーの有効/無効を設定します。

ホーム画面	
項目の並べ替え	アイテムの選択中に電話機を左右に傾けると、アイテムの場所を変更できます。 ・ ホームセレクタが「PRADA ホーム」の場合のみ有効です。 「docomo Palette UI」の場合は動作しません。
着信	
ミュート	着信音が鳴ってるときに電話を裏返 すと音が止まります。
アラーム	
アラームの 停止	アラーム鳴動中に本端末を裏返すと アラーム音が止まります。

位置情報とセキュリティ

GPS や画面ロック、パスワードの設定などを行います。

	> () () () () () () () () () (
現在地	
無線ネット ワークを使用	無線ネットワークを使用するアプリ ケーションで位置情報を表示しま す。
GPS機能を 使用	GPS機能を使用かどうかを設定します。
画面ロック解除	
画面ロックの セットアップ	画面ロックを使用するかどうか、使 用する場合に必要な設定を行いま す。
UIMカードのロック	
UIMカード のロック設定	SIMカード(ドコモUIMカード)の ロックを使用するかどうか、使用す る場合に必要な設定を行います。
パスワード	
パスワードの 表示	パスワード入力時に、入力した文字 を表示するかどうかを設定します。

デバイス管理	
デバイス管理 機能の選択	本端末の管理機能を追加/削除します。
認証情報ストレージ	
保護された認 証情報の使用	安全な証明書とほかの認証情報への アクセスをアプリケーションに許可 するかどうかを設定します。
SDカードか らインストー ル	暗号化された証明書をSDカードからインストールします。
パスワードの 設定	認証情報ストレージのパスワードを 設定/変更します。
ストレージの 消去	認証情報ストレージのすべてのコン テンツを消去してパスワードをリ セットします。

お知らせ

<画面ロックの解除について>

- パターン入力を5回間違えると、30秒後に再 度入力するようメッセージが表示されます。パ ターンを忘れた場合、再入力画面で「パターン を忘れた場合 | をタップして、本端末に設定し た Google アカウントでログインしてください。 新しいパターンを入力できます。
- Googleアカウントを設定していない場合、PIN またはパスワードを忘れた場合は、画面ロック を解除できませんのでご注意ください。

暗証番号とドコモUIMカードの 保護について

本端末を便利で安全にお使いいただくため、本端末を ロックするためのコードやネットワークサービスでお 使いになるネットワーク暗証番号などが設定できます。 用途に応じて上手に使い分けて、本端末をご活用くだ さい。

お知らせ

- 設定する暗証番号は「生年月日」「電話番号の一部」「所在地番号や部屋番号」「1111」「1234」など容易に推測できる番号は避けてください。
 また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないようお気をつけください。
- 暗証番号は他人に知られないように十分ご注意 ください。万が一暗証番号が他人に悪用された 場合、その損害については、当社は一切の責任 を負いかねます。
- 暗証番号を忘れてしまった場合は、運転免許証など契約者ご本人であることが確認できる書類や本端末、ドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただく必要があります。詳しくは本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

PINロック解除コードは、ドコモショップでご契約時にお渡しする契約申込書(お客様控え)に記載されています。ドコモショップ以外でご契約されたお客様は、運転免許証なご契約者で本人であることが確認できる書類とドコモUIMカードをドコモショップ窓口までご持参いただくか、本書巻末の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。

ネットワーク暗証番号

ドコモショップまたはドコモ インフォメーションセンターでのご注文受付時に契約者ご本人を確認させていただく際や各種ネットワークサービスご利用時などに必要な数字4桁の番号です。ご契約時に任意の番号を設定いただきますが、お客様ご自身で番号を変更できます。パソコン向け総合サポートサイト「My docomo」の「docomo ID /パスワード」をお持ちの方は、パソコンで新しいネットワーク暗証番号への変更手続きができます。

お知らせ

 「My docomo」については、P260をご覧く ださい。

PIN J-K

ドコモUIMカードには、PINコードという暗証番号を 設定できます。この暗証番号は、ご契約時は「OOOO」 に設定されていますが、お客様で自身で番号を変更で きます。

PINコードは、第三者による無断使用を防ぐため、ド コモUIMカードを本端末に差し込むたびに、または本 端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入 力する4~8桁の暗証番号です。PINコードを入力す ることにより、端末操作が可能となります。

お知らせ

- 新しく端末を購入されて、現在ご利用中のドコ モUIMカードを美し替えてお使いになる場合 は、以前にお客様が設定された PIN コードをご 利用ください。設定を変更されていない場合は 「0000」となります。
- PINコードの入力を3回連続して間違えると、 PINコードがロックされて使えなくなります。 この場合は、「PINロック解除コード」でロック を解除してください。

PINロック解除コード (PUKコード)

PINロック解除コードは、PINコードがロックされた 状態を解除するための8桁の番号です。なお、PINロッ ク解除コードはお客様で自身では変更できません。

 PINI ロック解除コードの入力を10回連続して問違 えると、ドコモUIMカードがロックされます。その 場合は、ドコモショップ窓口にお問い合わせくださ 1.).

ドコモ UIM カードの PIN を有効にする

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「位置情報と セキュリティト
- 「UIMカードのロック設定」
 - 「UIMカードのロック設定 | 画面が表示されます。
- 3 「UIMカードをロックする」
 - ・「UIMカードをロックする」画面でPINコード を設定してください。
- PINコードを入力して「OK」
 - 電源を入れたときにPINコードの入力が求めら れます。

PINコードを変更する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「位置情報と セキュリティ」
- 7 「UIMカードのロック設定」
 - 「UIMカードのロック設定」画面が表示されます。
- 3 「UIM PINの変更」
 - 「UIM PIN」画面が表示され、PINコードの入力が求められます。
- 4 すでに設定されているPINコードを入力して「OK」
 - 「UIM PIN」画面でPINコードの入力が求められます。
- **5** 新たに設定するPINコードを入力して 「OK!
 - 「UIM PIN」画面で再びPINコードの入力が求められます。
- - PINコードが変更されます。

PINコードを入力する

本端末の電源を入れたときにPINコードの入力を求められたら、以下のように操作します。

ドコモUIMカードのPINコードを入力して「OK」

ドコモUIMカードのPUKロックを解除する

PINコードの入力を3回連続間違えてPINコードがロックされた場合は、以下のように操作します。

- PINロック解除コード入力(PUK)画面でPINロック解除コードを入力して「OK」
- **2** 新たに設定するPINコードを入力して 「OK!
- **3** 手順2で入力したものと同じPINコードを 入力して「OK」

デバイス管理をする

本端末の管理者権限を設定します。

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「位置情報と セキュリティト
- 7 「デバイス管理機能の選択」▶ デバイス管 理機能を選択 ▶ チェックマークを付ける
 - お買い上げ時には「おまかせロック」が有効に なっています。

お知らせ

おまかせロックを利用する場合は、「おまかせ ロック」を有効にする必要があります。

アプリケーション

アプリケーションに関する設定を行います。

提供元不明のアプリ	Android マーケットで提供される アブリケーション以外のアブリケー ションのインストールを許可するか どうかを設定します。
アプリケー ションの管理	インストールされているアプリケー ションをリスト表示/削除します。
実行中の サービス	実行中のサービスをリスト表示/停 止します。
ストレージ 使用状況	アプリケーションのストレージ使用 状況を表示します。
電池消費状況	電池を使用しているアプリケーショ ンや電池使用量を表示します。
開発	アプリケーション開発に必要となる 各種設定を行います。

アカウントと同期

アカウントおよび同期の設定を行います。

同期の基本設定	
バックグラウ ンドデータ	アプリケーションが常に同期および データの送受信をするかどうかを設 定します。
自動同期	アプリケーションが自動的にデータ を同期するかどうかを設定します。

アカウントを管理

Googleアカウントなど本端末で使用するアカウン トを追加/削除します。

プライバシー

初期化の操作を行います。

バックアップと復元	
データのバック アップ	本体の設定とアプリケーション データをバックアップします。
自動復元	アプリケーションの再インストー ル時にバックアップした設定やそ のほかのデータを復元します。
個人データ	

データの初期化	本端末内のすべてのデータを消去
	します。

本端末を初期化する

- ホーム画面で 🎛 ▶ 「設定」 ▶ 「プライバ シー
- 2 「データの初期化」▶「携帯電話のリセッ Ы
- 3 「すべて消去」

お知らせ

画像や動画、音楽などのお客様データは、パソ コンでのバックアップを行ってください。接 続方法について、詳しくは「ファイル管理| (P142)、および「外部機器接続」(P149) をご参照ください。

ストレージ

microSDカードの空き容量表示、マウント、フォーマッ トおよび内部ストレージの空き容量表示を行います。

SDカード	
合計の容量	SDカードの全容量を表示します。
空き容量	SDカードの空き容量を表示します。
SDカードの マウント解除 / SDカード のマウント	 SDカードのマウントを解除して、 安全に取り外しができるようにします。 SDカードをマウントして、使用できるようにします。
SDカードの データを消去	SDカード内の全データ(音楽、写真など)を消去します。

内部ストレーシ	ÿ
合計の容量	内部ストレージの合計の容量を表示 します。
空き容量	内部ストレージの空き容量を表示し ます。
ユーザーメモ リ(本体)を 消去	ユーザーメモリ (本体) に保存され ているデータをすべて消去します。
システムメモリ	
空き容量	システムメモリの空き容量を表示し ます。

言語とキーボード

本端末の使用言語やキーボードの設定を行います。

言語の選択	本端末で使用する言語を選択しま す。
キーボード設定	
入力モード	入力モードを設定します。
iWnn IME	画面キーボードの設定を行います。

ユーザー辞書 Googleが提供する文字入力アプリケーションを使用する場合のユーザー辞書について登録などを行います。Googleが提供する文字入力アプケーションはAndroidマーケットからダウンロードできます。

音声入出力

音声の入出力に関する設定を行います。

音声の入出力に関する設定を行います。	
音声入力	
音声認識の 設定	音声認識の設定を行います。
音声出力	
テキスト読み 上げの設定	テキストの読み上げに関する設定を 行います。

| ユーザー補助

ユーザー補助に関するアプリケーションの設定などを 行います。

ユーザー補助 ユーザー補助に対応したアプリケー ションを有効/無効にします。

お知らせ

お買い上げ時は、「ユーザー補助アブリケーションが見つかりません」とメッセージが表示されます。ユーザー補助を設定したい場合は、あらかじめAndroidマーケットから対応するアプリケーションをダウンロードしてください。

USB接続モードやOn-Screen Phone機能の設定を 行います。

USB接続モード	
USB接続 モード	バソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードを設定します。 (P150) ・ 設定中のモードは「接続の設定」 画面に表示されます。
常に確認する	パソコンと接続するときに、USB 接続モードを常に確認します。
On-Screen Phone設定	
On-Screen Phone	バソコンとUSB接続または Bluetooth接続、またはWi-Fi接続 してパソコン上に本端末の画面を表 示して操作するときの有効/無効の 設定を行います。
On-Screen Phoneを 切断	On-Screen Phoneを切断します。
パスワード 変更	On-Screen Phoneパスワードを変更します。

● LG On-Screen Phone (OSP) とは

LG On-Screen Phoneは本端末の画面をパソコン で表示でき、パソコンのマウス/キーボード入力を 使って本端末を簡単に操作できる機能*です。 パソコンのキーボードを使って文字を入力したり、 アラートやスケジュールや雷話の受信などをパソコ ンに通知したり、ドラッグ&ドロップでパソコンと 本端末でファイルの交換をしたりできます。

※ 本端末で操作できる機能のうち、LG On-Screen Phoneでは操作できない機能もあります。

■ OSPICOUT

- 操作方法やパソコンソフトのダウンロード、その 他詳しくは、下記のホームページをご参照くださ L) パソコンから
 - → http://www.lg.com/ip/mobile-phones/ download-page/index.isp

日付と時刻

日付や時刻に関する設定を行います。

自動	ネットワークを介して日付と時刻の 情報を取得し、自動的に設定します。
日付の設定	日付の設定を行います。
タイムゾーン の選択	タイムゾーンの設定を行います。
時刻の設定	時刻の設定を行います。
24時間表示	24時間表示とするか、12時間表示 とするかを設定します。
日付表示形式 の選択	日付の表示形式を設定します。

端末情報

本端末に関する各種情報を表示します。

ソフトウェア 更新	ソフトウェア更新設定の変更などが できます。
ステータス	本端末に関する各種情報を表示しま す。
電池消費状況	電池の使用量に関する情報を表示し ます。
使用条件	利用規約に関する情報を表示しま す。
モデル番号	本端末のモデル番号(機種名)を表 示します。
Androidバー ジョン	本端末で稼働中のAndroidのバー ジョンを表示します。
ベースバンド バージョン	本端末で稼働中のベースパンドバー ジョンを表示します。
カーネルバー ジョン	本端末で稼働中のAndroidで使用されているカーネルのバージョンを表示します。
ビルド番号	本端末で稼働中のAndroidのビルド 番号を表示します。

ソフトウェア 本端末で稼働中のソフトウェアバー バージョン ジョンを表示します。

自局番号を表示する

ホーム画面で 🎛 ▶ 「設定」 ▶ 「端末情報」 **7** 「ステータス」

「ステータス」画面が表示されます。「電話番号」 として自局番号が表示されます。

メール/インターネット

spモードメール

i モードのメールアドレス (@docomo.ne.jp) を利用 して、メールの送受信ができます。

絵文字、デコメール®の使用が可能で、自動受信にも対応しております。

spモードメールの詳細については、『ご利用ガイドブック(spモード編)』をご覧ください。

| ホーム画面で「spモードメール」

• 以降は画面の指示に従って操作してください。

SMS

ほかの端末へ全角最大70文字(半角英数字のみの場合は160文字)までのテキストメッセージが送受信できます。

メッセージ (SMS) を送信する

- | ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- 2 「新しいメッセージ」
- **3** 「To」ボックスをタップ ▶ 送信相手の電 話番号を入力する
 - 入力した数字または連絡先の名前に前方一致する連絡先が表示されます。
- **4** 「メッセージ入力」ボックスをタップ ▶ メッセージを入力する
- 5 「送信」
 - メッセージが送信されます。

お知らせ

- ・メッセージを入力中に □ ▶ 「絵文字を挿入」を タップすると、絵文字が挿入できます。入力時 には顔文字として表示されますが、Android 搭 載の端末で受信した場合、画面には絵文字で表 示されます。
- メッヤージ (SMS) が受信されたかを知るには、 「メッセージ」画面で 🎛 ▶ 「設定」をタップし、 「通知」にチェックマークを付けます。
- 海外诵信事業者のお客様との間でも送受信が可 能です。利用可能な国・海外通信事業者につい ては『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』 またはドコモの『国際サービスホームページ』 をご覧ください。
- 宛先が海外通信事業者の場合、「+ | ▶ 「国番号 | ▶「相手先携帯電話番号」の順に入力します。 携帯電話番号が「0」で始まる場合は「0」を除 いた雷話番号を入力します。

また、「010」、「国番号」、「相手先携帯雷話番号」 の順に入力しても送信できます(受信した海外 からのSMSに返信する場合は、「010」を入力 してください)。

メッセージ (SMS) を受信する/ 読む

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッヤージ」
 - 「メッセージ」画面が表示されます。
- いずれかのスレッドをタップする
 - メッヤージが表示されます。

お知らせ

メッセージ (SMS) を受信すると、がステー タスパーに表示されます。メッセージを読むに は、ステータスバーを下にドラッグまたはスワ イプして通知パネルを開き、新着通知をタップ します。

Gmail

Google アカウントをお持ちの場合は、Gmail を利用 してメールを送受信できます。Google アカウントをお 持ちでない場合は、アカウントを取得することで使用 できます。

Gmailを開く

- 】 ホーム画面で「アプリ」▶「Gmail」
 - Gmailが開き、「受信トレイ」画面が表示されます。

お知らせ

- Google アカウントの設定が完了していないと 「Google アカウントを追加」画面が表示されます。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウントの取得操作もできます。
- Gmailの詳細については、「受信トレイ」画面で
 □ ▶「その他」▶「ヘルプ」をご覧ください。

メールを作成して送信する

- 【 「受信トレイ」画面で 🏻 ▶「新規作成」
 - ・「作成」画面が表示されます。
- 2 「To」ボックスに送信相手のメールアドレスを入力する
- 3 「件名」ボックスに件名を入力する
- 4 「メッセージを作成」ボックスにメッセージを入力する
- 5 🗉
 - 「作成」画面で、

 ▼ ► 「送信」をタップしても送信できます。

緊急速報「エリアメール」

気象庁から配信される緊急地震速報を受信することが できます。

- エリアメールはお申し込みが不要の無料サービスで **す**。
- 次の場合はエリアメールを受信できません。
 - 雷源OFF時
- 圏外時
- 機内モード中
- 音声诵話中
- ソフトウェア更新中 国際ローミング中
- メッセージ (SMS) 送受信中
- 他社のSIMカードをご利用時
- パケット通信およびテザリング機能を利用している。 場合は、エリアメールを受信できないことがありま す。
- 受信できなかったエリアメールを再度受信すること はできません。

エリアメールを受信する

エリアメールを自動的に受信する

- エリアメールを受信すると、専用の着信音が鳴 り、エリアメールの本文が表示されます。
- 画面ロックされている場合、エリアメールの本 文は表示されません。画面ロックを解除すると 表示されます。
- 着信音量を変更することはできません。

受信したエリアメールをあとで表示する

- ホーム画面で「アプリ」▶「エリアメール」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が 表示されます。
- ついずれかのエリアメールをタップする
- エリアメールの本文が表示されます。

エリアメールを設定する

- ▼ ホーム画面で「アプリ」▼「エリアメール」
 - 「緊急速報「エリアメール」受信BOX」画面が表示されます。
- 7 □ ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する

受信設定	チェックマークを付けるとエリア メールを受信します。
着信音	着信音の鳴動時間とマナーモード 設定中の動作を設定します。
受信画面お よび着信音 確認	緊急地震速報と災害・避難情報の 受信時の動作を確認できます。
その他の設定	緊急地震速報と災害・避難情報以 外のエリアメールを受信するため に、受信したいエリアメール名と Message IDを登録できます。

ブラウザ

ブラウザを利用することで、パソコンと同じようにウェ ブページが閲覧できます。

ブラウザを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「ブラウザ」

ウェブページをピンチアウトすると、拡大表示 されます。ピンチインすると、縮小表示されます。

お知らせ

- パソコン用に作成されたウェブページを表示すると、最初は全体表示されますが、表示を拡大 /縮小したり、スクロールできます。詳しくは「タッチスクリーンの操作」(P44)をご参照ください。
- ウェブページの操作は、ウェブサイトの形式や 内容によって異なる場合があります。
- 本端末で表示、再生できるファイル形式については、「ファイル形式」(P241)をご参照ください。



♠ 検索ボックス

検索する文字やURLを入力すると、ウェブページ の候補や検索候補がリスト表示されます。

リストのいずれかをタップするか、URLを最後ま で入力して → をタップすると、ウェブページが表 示されます。

ブラウザ画面に検索ボックスが表示されていない場 合は、「アをタップすると表示されます。

グラックマークボタン 「ブックマーク」タブを表示します。

- 前のウェブページ 前のウェブページを表示します。
- かのウェブページ 次のウェブページを表示します。
- 6 ウィンドウ切り替え 複数のウィンドウでウェブページにアクセスしてい

る場合は、選択したウィンドウに切り替えることが できます。 2 をタップすると、ウィンドウを閉じ ることができます。

- ⋒ 新しいウィンドウ よく使用するウェブページの一覧が表示され、タッ プすると新しいウィンドウでアクセスします。
- ☆ 操作ボックスの表示/非表示 下部の操作ボックスの表示/非表示を切り替えま す。

音声入力でウェブページを検索する

▶ 検索ボックスをタップする

7

- 「お話しください」と表示されます。
- 3 マイクに向かって検索語をはっきりと発声する
 - 検索語の候補が表示されます。
 検索語を選んでタップすると、検索ボックスに入力されるとともに、検索語を含むウェブページがリスト表示されます。
- ▲ リストのいずれかをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブックマークや履歴を活用する

ウェブページをブックマークすることで、そのウェブ ページにすばやくアクセスできます。

また、過去に閲覧したウェブページの履歴を表示し、 そのウェブページを再び表示できます。

ブックマークを追加する

- ブックマークするウェブページを表示する
- **7 p** をタップする
 - 「ブックマーク」タブにブックマークのサムネイルが表示されます。
- 3 「★追加」
- ▲ 必要に応じて名前とURLを編集し、「OK」
 - ブックマークリストに表示されていたウェブページのサムネイルが表示されます。

ブックマークしたウェブページを表示する

- ロ をタップする
 - 「ブックマーク」タブが表示されます。
- 7 表示するブックマークをタップする
 - 該当のウェブページが表示されます。

ブラウザの設定を変更する

- ブラウザ画面で □ ▶ 「その他」▶ 「設定」
 - メニューが表示されます。
- **②** 必要に応じて設定を変更する

表示設定	ウェブページを表示するときのデフォルトの倍率、ポップアップウィンドウを表示するかどうか、 画像を読み込むかどうか、ホームページの設定などを行います。
ブライバ シー設定	ブラウザのキャッシュ、閲覧履歴、 Cookie、フォームデータ、位置 情報を消去できます。Cookie を 受け入れるか、フォームデータを 保存するか、位置情報の利用を許 可するかどうかの設定を行いま す。
セキュリ ティ設定	パスワードを保存するかどうか、 セキュリティ警告を表示するかど うかを設定します。保存されてい るパスワードを消去することもで きます。
詳細設定	ウェブサイトごとの設定や、ブラ ウザの設定をお買い上げ時の状態 に戻すことができます。

Google トークは Google のインスタントメッセージ プログラムです。Googleアカウントを所有する友だ ちとチャット(文字によるおしゃべり)ができます。 Google トークを利用するには、Google アカウントを 設定する必要があります。詳しくは「オンラインサー ビスアカウントを設定する I (P53) をご参照くだ さい。

Google トーク利用の準備

Googleトークを利用するには、ログインとメンバーの 追加が必要です。ただし、すでに Google アカウント を設定している場合は、サインインなしでご利用にな れます。

Google トークにログインする

- ホーム画面で「アプリ」▶「トーク」
 - 設定しているGoogleアカウントが表示されます。

お知らせ

· Googleアカウントの設定が完了していないと 「Googleアカウントを追加」画面が表示されま す。表示に従って操作してください。Google アカウントをお持ちでない場合には、アカウン トの取得操作もできます。

チャットする

- 「トーク」画面でチャット相手のアカウン トをタップする
 - チャット画面が表示されます。
- 7 「メッセージを入力」ボックスをタップ ▶ 文字を入力して「送信」
 - 「メッヤージを入力」ボックスに入力した内容が 送信されます。

お知らせ

 Google トークの詳細については、Google トー クの画面で ¶ をタップして、「設定」▶「利用 規約とプライバシー | ▶ [Help Center] をタッ プレてください(Talk Helpは英語で表示され ます)。

ファイル管理

ファイル操作について

本端末とパソコンを付属のUSB接続ケーブル LO2で接続して、パソコンの「Windows Media Player」と音楽などのデータを同期したり、ドラッグ& ドロップでパソコンと本端末でデータをやりとりしたりできます。一部の著作権で保護されたデータのやりとりは許可されない場合があります。

- 本端末をバソコンに認識させるには、専用のドライ バおよびWindows Media Player 11以上が必要で す。
 - 専用ドライバのダウンロードや操作方法、その他 詳細については、下記のホームページを参照して ください。
 - http://www.lg.com/jp/mobile-phones/download-page/index.jsp
 - 最新版のWindows Media Playerは、Microsoft のウェブサイトからダウンロードできます。 http://www.microsoft.com/windows/ windowsmedia/download
- 本端末とパソコンを接続中に、動画の撮影や再生な ど一部の機能が使用できない場合があります。

お知らせ

- ファイル操作に必要なパソコン側の動作環境は次のとおりです。
 - OS*: Windows 7 / Windows Vista / Windows XP (Service Pack 3以降)
 - Windows Media Player: Windows Media Player 11以上
 - ※ OSのアップグレードや追加・変更した環境 での動作は保証いたしかねます。
- パソコンで本端末内のファイルを操作するには、 本端末とパソコン以外に次の機器、およびソフトウェアが必要です。
 - USB接続ケーブル LO2
 - 専用のドライバ
- USBケーブルは、専用のUSB接続ケーブル LO2 をご使用ください。パソコンのUSBケー ブルはコネクタ部分の形状が異なるため使用で きません。

本端末内のフォルダについて

本端末とパソコンを接続すると、本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードのメモリーが「リムーバブル ディスク」という名前で認識されます。

本端末のカメラで撮影した静止画や動画を保存したときや、インターネットから画像、音楽などのデータを ダウンロードしたときなど、そのファイルに対応した フォルダが本端末内の内部メモリーまたは、 カードのメモリーに自動的に作成されます。

- 本端末とパソコンの接続方法について、詳しくは「本端末とパソコンを接続する」(P149)をご参照ください。
- お買い上げ時の内部メモリーの「リムーバブル ディスク」のフォルダ構成は次のとおりです。
 - .android secure
 - Android
 - DCIM
 - download
 - external sd
 - LazyList
 - LOST DIR

お知らせ

- カメラで撮影した静止画や動画は本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードの「DCIM」フォルダに、パソコンのWindows Media Playerと同期した音楽データは「Music」フォルダに保存されます。
- 本端末内の内部メモリーまたはmicroSDカードに保存されているお客様データは、バソコンでのバックアップを行ってください。パソコンとの接続方法について、詳しくは「ファイル操作について」(P142)、もしくは「本端末とバソコンを接続する」(P149)をご参照ください。
- ・バソコンなどほかの機器から本端末内の内部メ モリーまたはmicroSDカードに保存したデー タは、本端末で表示、再生できない場合があり ます。また、本端末からバソコンに保存したデー タは、ほかの機器で表示、再生できない場合が あります。

フォルダやファイルの操作

お知らせ

- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください。
- データの読み込みや書き込み中に、USB接続 ケーブル LO2を抜かないでください。データ 消失などの原因となります。

パソコンとデータをやりとりする

- 付属のUSB接続ケーブル L02で本端末と パソコンを接続する (P149)
- **2** USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする (P150)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、 「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内の内部メモリーとmicroSDカードの ルートフォルダが表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「フォルダーを開いてファイルを表示」を選択してください。

4 本端末とパソコンの間で、データをドラッグ& ドロップする

Windows Media Player と データを同期する

バソコンのWindows Media Playerのライブラリと音楽や動画を同期できます。著作権保護付きの音楽や動画は、この方法によって著作権情報とともに本端末に同期できます。

- USB接続ケーブル L02で本端末とパソコンを接続する (P149)
- **2** USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする (P150)
- **3** パソコン側でWindows Media Playerを 起動し、同期する

お知らせ

 Windows Media Playerについて、詳しくは Windows Media Playerのヘルプをご参照く ださい。

本端末をパソコンから切断する

- パソコン側で、リムーバブルディスクの安全停止または取り外し操作を行う
 - 例えば、Windows® 7 / Windows Vista® / Windows® XPでは、「ハードウェアの安全な取り外し」の操作を行います。
- **2** USB接続ケーブル LO2を本端末およびパ ソコンから取り外す

Bluetooth 通信

本端末と Bluetooth デバイスをワイヤレスで接続し、 データをやりとりできます。

- Bluetooth対応バージョンやプロファイルについては、「主な仕様」(P239)をご覧ください。
- Bluetoothの設定や操作方法については、接続する Bluetoothデバイスの取扱説明書をご覧ください。
- 本端末とすべてのBluetoothデバイスとのワイヤレス接続を保証するものではありません。

■ Bluetooth機能使用時のご注意

- 本端末とほかのBluetoothデバイスとは、見通し 距離10m以内で接続してください。間に障害物 がある場合や、周囲の環境(壁、家具など)、建 物の構造によっては、接続可能距離が極端に短く なることがあります。特に鉄筋コンクリートの建 物の場合、上下の階や左右の部屋など鉄筋の入っ た壁を挟んで設置したときは、接続できないこと があります。上記接続距離を保証するものではあ りませんので、ご了承ください。
- ・ほかの機器(電気製品、AV機器、OA機器など)から2m以上離れて接続してください。特に電子レンジ使用時は影響を受けやすいため、必ず3m以上離れてください。近づいていると、ほかの機器の電源が入っているときに正常に接続できないことがあります。また、テレビやラジオに雑音が入ったり時候が知れたりすることがあります。

- 放送局や無線機などが近くにあり正常に接続でき ないときは、接続相手のBluetoothデバイスの使 用場所を変えてください。周囲の雷波が強すぎる と、正常に接続できないことがあります。
- Bluetoothデバイスをかばんに入れたままでもワ イヤレス接続できます。ただし、Bluetoothデバ イスと本端末の間に身体を挟むと、通信速度の低 下や雑音の原因になることがあります。
- 場合によっては、事故を発生させる原因になりま すので、次の場所では本端末の電源および周囲の Bluetooth機器の電源を切ってください。
 - 雷車内
 - 航空機内
 - 病院内
 - 白動ドアや火災報知機から近い場所
 - ガソリンスタンドなど引火性ガスの発生する場 所

■ 無線LAN対応機器との雷波干渉について

- 本端末のBluetooth機能と無線LAN対応機器は 同一周波数帯(2.4GHz)を使用しているため、 無線LAN対応機器の近辺で使用すると、雷波干渉 が発生し、通信速度の低下、雑音や接続不能の原 因になる場合があります。この場合、以下の対策 を行ってください。
 - Bluetoothデバイスと無線LAN対応機器は、 10m以上離してください。
 - 10m以内で使用する場合は、Bluetoothデバ イスまたは無線LAN対応機器の電源を切って ください。

■ Bluetooth機能のパスキー (PIN) について

- Bluetooth機能のパスキー (PIN) は、接続する Bluetoothデバイス同士が初めて通信するとき 相手機器を確認して、お互いに接続を許可するた めの認証用コードです。送信側/受信側とも同一 のパスキー(最大16文字の半角英数字)を入力 する必要があります。
- 本端末ではパスキーを「PIN」と表示している場 合があります。

Bluetooth機能をONにして 本端末を検出可能にする

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「Bluetooth設定」
- **2** 「Bluetooth」にチェックマークを付ける
 - Bluetooth機能がONになります。
- 3 「機器名」をタップして端末名を入力 ▶ 「OK」
- ↓ 「検出可能」にチェックマークを付ける
 - 本端末が別のBluetoothデバイスから約120 秒間検出可能になります。

お知らせ

- Bluetooth機能を使用しないときは、電池の減りを防ぐため、Bluetooth機能をOFFにしてください。
- Bluetooth機能のON / OFF設定は、電源を 切っても変更されません。

ほかのBluetoothデバイスとペア リング/接続する

Bluetooth通信を行うには、あらかじめほかのデバイスとペアリング(ペア設定)を行い、本端末に登録後、接続を行います。

- Bluetoothデバイスによって、ペアリングのみ行う デバイスと接続まで続けて行うデバイスがあります。
- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線と ネットワーク」▶ 「Bluetooth設定」▶「Bluetooth機器のスキャン」
 - 検出されたBluetoothデバイスの一覧画面が表示されます。
- 2 接続したいデバイスをタップ ▶「ペアリン
 グ」をタップ
 - Bluetoothデバイスにバスキー(PIN)が設定 されている場合、バスキー(PIN)を入力して 「OK」をタップしてください。
 - Bluetoothデバイスによっては、デバイスを タップするとペアリング完了後、続けて接続まで行う場合があります。

- ペアリング時にパスキー(PIN)が必要なデバ イスの場合も一度ペアリングを行うと、次回の 接続時にはパスキー (PIN) の入力は不要にな ります。
- プロファイル非対応の場合など、接続できない。 デバイスの場合はペアリング設定は可能ですが、 デバイスをタップしても接続できません。
- ペアリング済みのデバイスを 1 秒以 トタッチ ▶ 「接続設定」とタップすると、「自動」で接続す るか「常に確認する」かを選択できます。

ほかのデバイスからペアリング要求を受け た場合

Bluetooth 通信のペアリングを要求する画面が表示さ れた場合、「ペアリング」をタップするか、必要な場合 は、パスキー(PIN)を入力して「OK」をタップして ください。

接続を解除する場合

- 「Bluetooth機器」の一覧で、接続中のデ バイスをタップ ▶ 「OK」
 - 接続中のデバイスを 1 秒以上タッチ ▶ 「切断 | をタップしても接続を解除できます。

ペアリングを解除する場合

- 「Bluetooth機器」の一覧で、ペアリング を解除したいデバイスを 1 秒以 トタッチ ▶ 「切断とペアリングの解消し
 - ペアリングのみの状態のデバイスとペアリング を解除する場合。デバイスを1秒以上タッチ▶ 「ペアリングの解除」をタップします。

Bluetooth機能でデータを送受 信する

 あらかじめ本端末のBluetooth機能をONにし、検 出可能にしてください。

Bluetooth 機能でデータを送信する

電話帳(vcf形式の連絡先データ)のデータや静止画、 動画などのファイルを、ほかの Bluetooth デバイス(バ ソコンなど)に送信できます。

・送信は各アプリケーションの「共有」/「送信」などのメニューから行ってください。

Bluetooth機能でデータを受信する

- 本端末を検出可能な状態にする
- Bluetooth認証要求の画面が表示されたら、「承諾」をタップする
 - ステータスバーに が表示され、データの受信 が開始されます。
 - ・ 通知パネルで受信状態を確認できます。
 - 受信が完了したら、画面下部にメッセージ画面 が表示されます。

外部機器接続

本端末とパソコンを接続する

で使用のパソコンに専用のドライバや Windows Media Player 11以上が入っていることを確認してください。専用のドライバや Windows Media Player 11以上が入っていないと、本端未がパソコンに正常に認識されない可能性があります。動作環境について、詳しくは「ファイル操作について」(P142)をご参照な ださい

付属のUSB接続ケーブル LO2の microUSBコネクタを本端末の microUSB接続端子に差し込む

 microLISBコネクタは、LISBマークを上にし、 て水平に差し込んでください。



- 7 USB接続ケーブル LO2のUSBコネクタ をパソコンのUSBポートに差し込む
 - 本端末がパソコン側に自動で認識されます。
 - パソコン側でデバイスドライバのインストール を要求される場合がありますが、キャンセルし てください。

- 本端末に「USR接続モード」画面が表示されま ₫.
 - 「USB接続モード」画面が表示されない場合は、 ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプ して通知パネルを開き、「充電のみ」「大容量ス トレージ | 「PC接続 | または 「USB テザリング | をタップしてください。
- 「USB接続モード」画面では、以下を選択でき ます。

充電のみ	充電のみを行う場合に選択し ます。(P42)
大容量 ストレージ	バソコンのWindows Media Playerと音楽などのデータを 同期したり、ドラッグ&ドロッ ブでパソコンと本端末でデー タをやりとりしたりする場合 に選択します。(P142)
PC接続	On-Screen Phoneを使用する 場合に選択します。
USB テザリング	USBテザリングを利用する場 合に選択します。

- 「充電のみ」/「大容量ストレージ」/「PC 接続」/「USBテザリング」▶「OK」
 - ステータスバーに
 が表示されます。

- パソコンとの接続中にステータスパーを下にドラッグまたはスワイブして通知パネルを開き、「充電のみ」「大容量ストレージ」「PC接続」または「USB 大砂・デザリング」をタップすると、「USB 接続モード」画面が表示され、USB 接続モードを変更できます。
- パソコンと接続するときのデフォルトのUSB接続モードは、ホーム画面で □▶「設定」▶「設定」▶「接続」▶「とB接続モード」をタップすると変更できます。
- データの読み込みや書き込み中に、本端末の電源を切らないでください。
- データの読み込みや書き込み中、USB接続ケーブル LO2を抜かないでください。データ消失などの原因となります。
- ・ Windows Media Playerについて、詳しくは
 Windows Media Playerのヘルプをご参照く

アプリケーション

カメラ

本端末には、カメラが内蔵されており、静止画(写直) や動画が撮影できます。

撮影の前に

microSDカードが未挿入の場合、本端末で撮影した写 真や動画は自動的に本体メモリに保存されます。

ファイル転送中など microSDカードでデータを読み書 きしている場合。写直を撮影することはできません。

著作権・肖像権について

本端末を利用して撮影または録音したものを著作権者 に無断で複製、改変、編集などすることは、個人で楽し むなどの目的を除き、著作権法上禁止されていますので お控えください。また、他人の肖像を無断で使用、改変 などすると、肖像権の侵害となる場合がありますのでお 控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個 人で楽しむ目的であっても、撮影または録音が禁止され ている場合がありますのでご注意ください。

カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を 行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

撮影するときのご注意

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られています が、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線 がある場合があります。また、特に光量が少ない場 所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、 故障ではありませんのであらかじめで了承ください。
- 撮影する前に、柔らかい布などでレンズをきれいに 拭いておいてください。レンズに指紋や油脂などが つくと、ピントが合わなくなったり不鮮明な画像に なったりすることがあります。
- 本端末を暖かい場所や直射日光が当たる場所に長時 間放置したりすると、撮影する画像や映像が劣化す ることがあります。
- 労光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅し ている照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞 模様が現れたりするフリッカー現象が起きる場合が あり、撮影のタイミングによっては静止画や動画の 色合いが異なることがあります。
- ・ レンズ部分に直射日光を長時間当てたり、太陽や明 かりの強いランプなどを直接撮影したりしないでく ださい。撮影した画像の色が変色したり、故障の原 因となったりします。

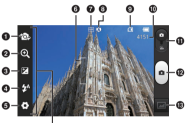
- 撮影時は、レンズに指や髪などがかからないようにしてください。
- 速く動いている被写体を撮影すると、撮影したとき に画面に表示されていた位置とは若干すれた位置で 撮影されたり、画像がぶれたりする場合があります。
- 電池残量が少ないときは、撮影した静止画や動画を 保存できない場合があります。電池残量を確認して から撮影してください。
- 撮影した静止画や動画は、実際の被写体と明るさや 色合いが異なる場合があります。
- シャッター音はマナーモード設定中でも一定の音量で鳴ります。
- ライトを点灯して動画撮影をする場合、本端末の温度センサーにより自動的に撮影が中断されることがあります。撮影した動画は自動的に保存されます。撮影技師は撮影モードや温度環境により異なります。

静止画を撮影する

静止画は、縦向きと横向きとのどちらでも撮影できま す。

撮影画面の見かた

静止画撮影画面に表示されるマーク (アイコンなど) の意味は次のとおりです。



メニューのアイコン

- カメラ切り替え インカメラとメインカメラの切り替えを行います。
- ズーム ズームを調整します。

⋒ ブライトネス 輝度を調整します。

クラッシュ

(構向き画面で表示)。

フラッシュ (オート/OFF/ON) を設定します。

6 設定(静止画撮影時) フォーカス / 画像サイズ / 撮影シーン / ISO /ホ ワイトバランス/タイマー/撮影モード/オートレ ビュー/位置情報/ストレージの設定を行います

⋒ オートフォーカス枠 画面をタッチすると、タッチした位置にフォーカス を合わせます。

オートフォーカスに成功した場合は緑色で表示され ます。失敗した場合は赤色で表示されます。

- ⋒ 画像サイズ
- の フォーカス 指定した位置にフォーカス (オート/顔追跡/連続) を合わせます。
- の ストレージ 撮影した静止画の保存先(本体メモリ/SDカード) を設定します。
- ⋒ 撮影可能枚数
- ♠ 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替え ます。
- M シャッター

® サハネイル

タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 静止画の確認ができます。また、静止画を編集する こともできます。

静止画を撮影する

ホーム画面で「アプリ」▶「カメラ」

- 静止面撮影面面が表示されます。
- 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。
- 表示されます。 6 をタップすると、すべての設 定を初期設定に戻します。
- ② をタップすると、それぞれの機能の詳細が確 認できます。
- カメラを被写体に向ける
- 3
 - 0 シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。
 - 撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されま す。

「オートレビュー」がONのとき、撮影後、表示 されるプレビュー画面にはメニューが表示され、 以下の操作ができます。

<画面左部 (縦画面の場合は、画面上部) >

- 「共有」: BluetoothやGmail, Picasaなど で送信できます。
- 「設定」: 壁紙または電話帳のアイコンに設定 できます。
- 「名前の変更」: 撮影した静止画の名前を編集 できます。

<画面右部(縦画面の場合は、画面下部)>

- ▲:表示されている静止画を削除します。
- ■: 新たに静止画を撮影できます。
- ■:撮影した静止画を確認したり編集できま す。

動画を撮影する

モードを切り替えることで動画が撮影できます。動画 は構向きで撮影されます。

撮影画面の見かた

動画撮影画面に表示されるマーク(アイコンなど)の 意味は次のとおりです。



⋒ カメラ切り替え

インカメラとメインカメラの切り替えを行います。

- **の** ズーム ズームを調整します。
- の ブライトネス 輝度を調節します。

- **の** ライト ライトのON / OFFを設定します。
- ♠ 設定(動画撮影時) ビデオサイズ/ホワイトバランス/録音/オートレ ビュー/ストレージの設定を行います。
- ⑥ ビデオサイズ
- 介 音声(あり/なし)
- ⋒ ストレージ 撮影した動画の保存先(本体メモリ/SDカード) を設定します。
- ♠ 静止画/動画撮影モードの切り替えボタン 静止画撮影モードまたは動画撮影モードに切り替え ます。
- ⋒ 緑画ボタン
- **の** サムネイル タップするとプレビュー画面が表示され、撮影した 動画の確認ができます。
- 母 撮影時間

動画を撮影する

- 静止画撮影画面で 🏻 をドラッグする
 - 動画撮影画面に切り替わります。
 - 画面にはメニューが表示され、撮影するシーン や状況に応じて、さまざまな設定ができます。
 - メニューのアイコンをタップすると @ と @ が 表示されます。 🚳 をタップすると、すべての設 定を初期設定に戻します。
 - ♠ をタップすると、それぞれの機能の詳細が確 認できます。
- カメラを被写体に向ける
- 3
 - ・ 緑画開始音が鳴り、撮影が始まります。
 - ・ 録画中は赤い丸が点滅します。
 - ・ 録画中にズームの調整はできません。
- - ・ 緑画停止音が鳴り、緑画が停止します。
 - 撮影したデータは、「ギャラリー」に保存されま す。

• 「オートレビュー」が ONのとき、撮影後、表示 されるプレビュー画面にはメニューが表示され、 以下の操作ができます。

<画面左側>

- 「再生」: 撮影した動画を再生します。
- 「共有」: BluetoothやGmail、YouTubeな どで送信できます。
- 「名前の変更」: 撮影した動画の名前を編集できます。

<画面右側>

- **(a)**:表示されている動画を削除します。
- **(2)**: 新たに動画を撮影できます。
- 撮影した動画を確認できます。

ギャラリー

ギャラリーでは、静止画/動画をスライドショーで表示できます。静止画はトリミングすることもできます。

静止画や動画を見る

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ギャラリー」

- ギャラリー画面が表示されます。
- ギャラリーでは、カメラにより撮影されたものと、ダウンロードされたものがまとめて表示されます。

7 フォルダをタップする

- 撮影された静止画や動画がサムネイルで表示されます。
- **|||| ② 2**| をタップすると、静止画や動画が撮影 期間別に分けられます。
- 本端末のカメラで撮影した静止画や動画を見る場合は、「Camera_Internal」または「Camera_External」をタップします。

3 いずれかのサムネイルをタップする

- 静止画の場合、
 ・静止画の場合、
 ・ をタップするか、タッチスクリーンをピンチアウト/ピンチインすることで画像を拡大/縮小することができます。
- 動画の場合、アプリケーションを選択して動画 を再生します。

ギャラリー画面で P をタップするか、いずれ かのサムネイルを 1 秒以 トタッチすると、サム ネイル選択/解除画面が表示され、以下の操作 ができます。

<画面上部>

- 「全件選択」: すべてのサムネイルを選択しま d.
- 「アイテム」: 選択されたサムネイルの数を表 示します。
- 「全件解除 |: 選択をすべて解除します。

< 画面下部>

- 「共有」: 選択された静止画を Picasa や Gmail、Bluetoothなどで送信できます。動 画は、YouTubeやGmail、Bluetoothなど で送信できます。
- 「削除」: 選択した静止画や動画を削除します。
- 「その他」: 静止面や動画の詳細情報の確認。 または静止画の設定、トリミングなどができ ます。

- 静止画表示画面では、以下の操作ができます。
 - 「スライドショー」: 保存されている静止画や 動画がスライドショーとして順に表示されま す。
 - 「メニュー」: 静止画の共有や削除などができ ます。
 - Q | Q : 画像を拡大/縮小することができ ます。
 - ■:カメラが記動し、静止画や動画の撮影が できます。
- 動画再生時の操作については、「動画を再生する」 (P163) をご参照ください。

テレビで静止画や動画を見る

別売のMHL対応のHDMI変換ケーブル LO1やHDMI ケーブルを使用して、本端末とHDMI端子付きテレビ やディスプレイなどを接続すると、端末内に保存され た静止画や動画を再生することができます。

また、「Twonky Special」(P74) アプリから DLNA を利用して端末内やインターネット上の動画・ 写直・音楽をワイヤレス再生することができます。

- ワンセグは著作権保護のため、HDMI接続による動 画出力には対応していません。
- 1080P (Full HD) のコンテンツの場合、縦モード では動画出力はできません。横モードでは動画出力 は可能です。

- HDCPに対応していないディスプレイやテレビでは、著作権保護のため、画面が見えなくなる場合があります。
- カメラミラーリング時は、テレビ側の動画出力は制限されます。

メディアプレイヤー

メディアプレイヤーでは、microSDカードに保存された音楽ファイルや動画ファイルを再生できます。メディアプレイヤーは次のファイル形式に対応します。

■ 再生可能なファイル形式

音楽ファイル	MP3、3GP、AMR、WMA、 AAC、MID、WAV、OGG、 ISMA、AC3、M4A
動画ファイル	MP4, 3GP, WMV, ASF, MKV, MOV, WebM, TS, ISMV, M4V, MPEG, 3GP2, FLV

お知らせ

- ファイルによっては、対応するファイル形式で あっても再生できない場合があります。
- ファイルによっては、著作権により再生できないものがあります。

音楽ファイルや動画を本端末に コピーする

あらかじめお手持ちの音楽ファイルや動画ファイルを microSDカードにコピーすると、メディアブレイヤー で再生できるようになります。

- - 2 USB接続モードを「大容量ストレージ」 にする(P150)
- 3 パソコン側で「マイコンピュータ」を開き、 「リムーバブルディスク」を選択する
 - 本端末内のmicroSDカードのルートフォルダ が表示されます。
 - 設定により「自動再生」画面が表示されることがあります。画面が表示されたら、「デバイスを開いてファイルを表示する」を選択してください。
- 4 microSDカードのルートフォルダにフォ ルダを作成する
 - サブフォルダを作成し、そのフォルダ内でファイルを管理することもできます。
- 5 作成したフォルダにファイルをコピーする
- 6 本端末をパソコンから切断する (P145)

- パソコンに接続中は、本端末でカメラ、ギャラ リー、メディアプレイヤーなどのmicroSDカー ドを利用するアプリケーションはご利用いただ けません。
- microSDカードの情報を失わないようにする ため、必ずお使いのパソコンの指示に従って、 パソコンとの接続を解除してください。 詳しくは「本端末をパソコンから切断する」 (P145) をご参照ください。
- · 本端末は、USB大容量記憶インターフェースを サポートしているほとんどのデバイスと、以下 のオペレーティングシステム (OS) に接続で きます。
 - Windows® 7 (32ビット/64ビット版)
 - Windows Vista® (32ビット/64ビット 版)
 - Windows® XP (32ビット/64ビット版)

メディアプレイヤーを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「メディアプレ イヤー

- 「メディアプレイヤー」画面が表示されます。
- ・ 面面下部のアイコンをタップすることで、「全曲」 「アーティスト|「アルバム|「ムービー」の一覧 に切り替えることができます。



● クイックプレイバー

再生中/一時停止中の曲がある場合に表示されま す。

タップすると、音楽再生画面が表示されます。

- ② 再生中/一時停止中アイコン 再生中/一時停止中の曲に表示されます。
- 4 アーティスト名6 インデックス
 - タップした文字が頭文字の曲が一覧に表示されま す。
- **6** ボトムバー

れます。

ボトムバーに表示するアイコンは変更できます。詳しくは、「メディアプレイヤーを設定する」 (P166) をご参照ください。

- 全曲: microSDカードに保存されている再生可能な曲の一覧が表示されます。
- 曲をタップすると、音楽再生画面が表示されます。
 ・ アーティスト: アーティストー覧が表示されます。
 アーティスト名をタップすると、そのアーティス
 トのアルバム一覧が表示され、アルバム名をタップすると、アルバムバで含まれる曲の一覧が表示され
- アルバム:アルバム一覧が表示されます。 アルバム名をタップすると、アルバムに含まれる 曲の一覧が表示されます。

- ムービー: microSDカードに保存されている再 生可能な動画の一覧が表示されます。
- MUSICストア: dマーケットのMusic Storeに アクセスします。 動画の一覧を表示しているときは「VIDEOストア」アイコンが表示され、タップするとdマーケットのVideo Storeにアクセスします。

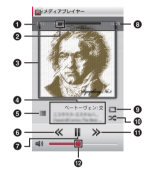
お知らせ

- 「メディアプレイヤー」画面で 田▶「ソート」 をタップすると、一覧の表示を降順/昇順に切 り替えられます。
- 「メディアブレイヤー」画面で □ ▶「サイトで探す」をタップすると、dマーケットにアクセスして楽曲などの購入ができます。
- 「メディアブレイヤー」画面でアルバム/ムービーの一覧を表示中に 日 ト 「表示切替」をタップすると、一覧の表示形式をサムネイル表示/リスト表示に切り替えられます。
- 「メディアブレイヤー」画面/音楽再生画面/動画再生画面で □ ▶「アブリ終了」をタップすると、メディアブレイヤーを終了します。
- PRADA Earphoneのスイッチは、メディアプレイヤーの再生/停止に対応していません。

音楽を再生する

曲の一覧で再生する曲をタップする

音楽再生画面が表示され、曲が再生されます。



- 再生経過時間
- の 再生プログレスバー

ドラッグまたはタップすると、曲を指定の場所から 再生します。

⋒ カバーフロー

タップすると、再生経過時間・再生プログレスバー・ 曲の長さの表示/非表示を切り替えられます。 横画面で左右にフリックすると、サムネイルがスク ロールします。

▲ コンテンツ情報

タイトル/アーティスト名/アルバム名が表示され ます。

- 6 一覧に戻る 曲の一覧に戻ります。
- ⋒ 前曲戻しボタン
- 再生中の曲の先頭から再生します。ダブルタップす ると、前の曲の先頭から再生します。
- ☑ 再生 /一時停止ボタン
- ❸ 曲の長さ
- □ リピート/1リピートボタン 全曲リピート/1曲リピート/リピートOFFに切 り替えます。
- **の** シャッフルボタン シャッフル再生のON / OFFを切り替えます。
- ♠ 次曲送りボタン
- の 音量調節バー

ドラッグまたはタップすると、音量を調節します。

- ・ 曲の再生中は、ステータスバーに ▶ が表示さ れます。
- ・音楽再生画面で **F** ▶ 「設定 | ▶ 「この曲を着信 音設定 | をタップすると、表示中の曲を音声着 信音/メール着信音/spモードメール着信音 に設定できます。

動画を再生する

- 「メディアプレイヤー」画面で 🌉 をタッ プする
 - microSDカードに保存されている再生可能な動 画の一覧が表示されます。
- 再生する動画をタップする
 - 動画再生画面が表示され、動画が再生されます。



- の 再年プログレスバー ドラッグまたはタップすると、動画を指定の場所か ら再生します。
- 3 動画情報 タイトル/アーティスト名が表示されます。
- 動画リストボタン 動画の一覧に戻ります。
- ⋒ 前曲戻しボタン **再牛中の動画の先頭から再牛します。ダブルタップ** すると、前の動画の先頭から再生します。
- ⋒ 再生/一時停止ボタン
- ⋒ 動画の長さ
- の転用ックボタン 本端末の向きを変えても、画面の向きが切り替わら ないようにロックします。
- ⋒ 次曲送りボタン
- の 音量調節バー ドラッグまたはタップすると、音量を調節します。

 動画再生画面を表示中に本端末を横向きにする と、横画面表示に切り替わり、全画面に動画が 表示されます。画面をタップすると、ボタンな どの表示/非表示を切り替えられます。

プレイリストを利用する

プレイリストを利用すると、お好みの曲を集めて、お 好みの順番で再生することができます。

プレイリストを表示できるように設定する

初期設定では、「メディアプレイヤー」画面のボトムバー に「プレイリスト」アイコンは表示されません。以下 のように操作すると、表示されるようになります。

- 「メディアプレイヤー」 画面で □ ▶ 「設定」 ▶「アイコンの並べ替え」
 - 「アイコンの並べ替え」画面が表示されます。
- 7 「プレイリスト」アイコンをドラッグして、 ボトムバーにドロップする
 - 「ハービー」「MUSICストア」「VIDEOストア」 アイコンは変更できません。
- 3 「決定」

プレイリストを表示する

「メディアプレイヤー」画面で「プレイリスト」

- プレイリストの一覧が表示されます。
- 以下のクイックプレイリストを利用できます。

最近追加した	2週間以内に追加された曲が、
曲	追加順に表示されます。
最近再生した	2週間以内に再生した曲が、日
曲	時が新しい順に表示されます。
再生回数が多い曲	再生回数が多い順に曲が表示さ れます。

プレイリスト/クイックプレイリストを タップする

- プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。
- プレイリスト/クイックプレイリストに含まれる曲をタップすると再生できます。

プレイリストを作成する

- プレイリストの一覧で「作成」
- **う** 「プレイリストに曲を追加」
 - 「全曲」「アーティスト」「アルバム」タブをタッ ブすると、一覧の表示を切り替えることができます。
- 3 追加する曲をタップする
 - 「全ての曲を追加」をタップすると、一覧に表示されている曲がすべて追加対象になります。
- **▲**「決定」▶「完了」▶「OK」

プレイリストを編集する

- プレイリストの一覧で編集するプレイリストをタップする
 - プレイリストに含まれる曲の一覧が表示されます。

7 「編集」

- プレイリストのタイトルをタップすると、タイトルを編集できます。
- 「プレイリストに曲を追加」をタップすると、曲を追加できます。
- 「全ての曲を削除」をタップすると、すべての曲 が削除対象になります。すべての曲を削除する と、プレイリストも削除されます。

- 曲をタップすると 章 が赤色になり、削除対象に なります。
- 意 をドラッグ&ドロップすると、曲の並び順を 変更できます。
- 3 編集が終わったら「完了」をタップする

プレイリストを削除する/並び替える

- プレイリストの一覧で「編集」
 - 「全てのプレイリストを削除」をタップすると、 すべてのプレイリストが削除対象になります。
 - 削除対象になります。
 - / クイックプレイリストの並び順を変更できま 古.
- ? 編集が終わったら「完了」をタップする

メディアプレイヤーを設定する

- 「メディアプレイヤー」 画面で □ ▶ 「設定」
 - 「設定」メニューが表示されます。
- 2 必要に応じて設定を変更する

オーディオエ フェクト設定	音楽再生時の効果を設定しま す。
着信音設定	曲を音声着信音/メール着信音/spモードメール着信音に設定します。 ・曲によっては、着信音に設定できない場合があります。
動画ソート設定	動画の一覧の並び順を「保存 日時」「タイトル」から選択し ます。
コンテンツの 削除	表示中の音楽ファイル/動画 ファイルを全件削除/選択削 除します。

アイコンの並べ替え	ドラッグ&ドロップすることで「メディアプレイヤー」画面のボトムバーに表示されるアイコンを変更します。 ・アイコンを「プレイリスト」「ジャンル」「年代」に変更すると、「メディアプレイヤー」画面にプレイリスト/ジャンル/年代の一覧を表示できます。 ・「ムービー」「MUSICストア」「VIDEOストア」アイコンは変更できません。
データベース の更新	メディアプレイヤーのデータ ベースを更新します。
設定リセット	メディアプレイヤーを初期設 定に戻します。

マーケット

Androidマーケットを利用すると、便利なアプリケー ションや楽しいゲームを、本端末にダウンロード、イ ンストールすることができます。

 Androidマーケットを利用するには、本端末に Googleアカウントを設定する必要があります。 Googleアカウントが未設定の場合は、初回起動時 に画面の指示に従って設定してください。

Android マーケットを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「マーケット」

- Android マーケット画面が表示されます。
- 初回起動時はAndroidマーケット利用規約を読 み、「同意する」をタップします。

- アプリケーションのインストールは、安全であ ることをご確認の上、自己責任において実行し てください。ウイルスへの感染や各種データの 破壊などが発生する可能性があります。
- 万が一、お客様がインストールを行ったアプリ ケーションなどにより各種動作不良が生じた場 合、弊社では責任を負いかねます。
- お客様がインストールを行ったアプリケーショ ンなどにより自己または第三者への不利益が生 じた場合、弊社では責任を負いかねます。
- アプリケーションによっては、自動的にパケッ ト通信を行うものがあります。パケット通信は、 切断するかタイムアウトにならない限り、接続 されたままになります。パケット通信を切断す るには、ホーム画面で **円** ▶ 「設定 | ▶ 「無線と ネットワーク | ▶ 「モバイルネットワーク | を タップし、「データ通信を有効にする」のチェッ クマークを外します。
- · Androidマーケットについての情報が必要な場 合には、マーケットを聞いた状態で □ ▶ 「ヘル プレをタップします。

アプリケーションを検索する/イン ストールする

目的のアプリケーションを検索する

- 「マーケット」画面で Q をタップしてキーワー ドを入力すると、アプリケーションの名前など でアプリケーションを検索できます。
- 7 アプリケーション名をタップする
 - アプリケーションの情報が表示されます。レ ビューには、すでに利用しているユーザーの感 想や評価が表示されます。
- 3 インストール操作を続けるには「ダウン ロード」/「インストール」(無料アプリケー ションの場合) または金額のボタン(有料 アプリケーションの場合)をタップする
 - アプリケーションによって表示される内容は異 なります。
 - アプリケーションが木端末のデータや機能にア クセスする必要がある場合、そのアプリケーショ ンがどの機能を利用するのか表示されます。
- 「同意してダウンロード」/「同意して購入」
 - ダウンロードされ、自動的にインストールされ ます。インストールが完了すると、ステータス バーに通知アイコンが表示されます。

- アプリケーションの内容をよくご確認ください。 アプリケーションをインストールすると、その アプリケーションの使用に関する責任を負うことになります。
- 有料アプリケーションの場合には、購入が必要です。購入方法について詳しくは「アプリケーションを購入する」(P170)をご参照ください。
- ダウンロードに長い時間を要する場合、「マイア ブリ」をタップして表示される画面で進捗状況 を確認できます。
- アブリケーションの多くは数秒でインストールが終了しますが、長い時間ダウンロードが終了しない場合には、型▶「マイアブリ」▶ 該当のアブリに表示されている「1 件を停止」をタッフすることで、ダウンロードな中ルできます。
- ダウンロードおよびインストールが正常に終了 すると、ステータスパーに通知アイコンが表示 されます。通知パネルを表示させて、アプリケー ション名をタップしてください。インストール されたアプリケーションが開きます。

アプリケーションを更新する

インストールしたアブリケーションが更新された場合、 ステータスパーに適知アイコンが表示されます。また、 「マイアブリ」画面で更新されたことが確認できます。 いずれの場合でも更新されたことを確認した場合、更 新操作が行えます。

- 「マイアプリ」画面で、「更新」と表示されているアプリケーションをタップする
- 7 「更新」▶「同意してダウンロード」
 - インストールと同様の手順でアプリケーションが更新できます。

お知らせ

 「マーケット」画面で □ ▶ 「マイアブリ」をタップすると「マイアブリ」画面が表示されます。 更新されたアブリケーションには「更新」と表示されます。アブリケーションをタップすることで、インストールと同様の手順で更新することができます。

アプリケーションをアンインス トールする

インストールしたアプリケーションは、任意にアンイ ンストールできます。

- 「マイアブリ」画面で、いずれかのアプリケーションをタップする
 - アプリケーションの情報が表示されます。
- **2「アンインストール」**・メッセージが表示されます。
- **3** [OK]

アプリケーションを購入する

有料アブリケーションの場合は、ダウンロードする前 に購入してください。既定の時間試用することができ ます。購入後既定の時間に返金を請求しない場合は、 そのままクレジットカードより料金が支払われます。

お知らせ

- アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後、アンインストールしたり再びダウンロードする場合、その都度料金を支払う必要はありません。
- 同じGoogleアカウントを使用している Androidデバイスが他にある場合、購入したア ブリケーションはほかのデバイスでもすべて無 料でダウンロードできます。

アプリケーションの購入

- 購入するアプリケーションをタップする
 - アプリケーションの機能やすでに利用している ユーザーの感想や評価が表示されます。
- 2 金額のボタン ▶「次へ」
 - アプリケーションが本端末のデータや機能にアクセスする必要がある場合、そのアプリケーションがどの機能を利用するか表示されます。
 - 購入手続き画面が表示されます。
 - 「NTT DOCOMO利用料金と一緒に支払い」または「カードを追加」をタップして手続きをしてください。

仮金とアプリケーションの削除

- ▋ 「マーケット」画面で「マイアプリ」
 - 「マイアプリ」画面が表示されます。
- アンインストールするアプリケーションを タップする
- 3 「払い戻し」
 - アブリケーションを削除する理由を質問するメニューが表示されます。なお、メニューが表示されない場合、試用期間が終了しています。
- ↓ いずれかの理由をタップして「OK」

マップ

Googleマップでは、現在地の表示、別の場所の検索、 および経路の検索ができます。Googleマップを開く と、近くの基地局からの情報により、おおよその現在 地が表示されます。GPSで現在地を測位すると、現在 地はより正確な場所に更新されます。

お知らせ

- 現在地を取得する前にGPS機能を有効にして ください。
- Google マップを利用するには、データ接続可能な状態(3G / GPRS)にあるか、Wi-Fi接続が必要です。
- Googleマップは、すべての国や地域を対象としているわけではありません。
- 3G / Wi-Fiの接続のみでは、現在地が検出されない場合があります。

位置情報サービスについて

現在地の測位には、モバイルネットワークと Wi-Fi およ びGPSを使用する方法があります。Wi-Fiでは、高速 で現在地の測位ができますが、正確さに欠けることが あります。GPSを使用すると、多少時間を要すること はありますが、正確な測位ができます。現在地を測位 する場合には、Wi-FiとGPSの両方を有効にすること で、双方の長所を活かすことができます。

GPS とは

- GPSとは、GPS衛星からの電波を受信して本端末 の位置情報を取得する機能です。
- 航空機、車両、人などの航法装置や、高精度の測量 用GPSとしての使用はできません。これらの目的 で使用したり、これらの目的以外でも、本端末の故 障や誤動作、停雷などの外部要因(雷池切れを含む) によって測位結果の確認や通信などの機会を挽した りしたために生じた損害などの純粋経済損害につき ましては、当社は一切その責任を負いかねますので、 あらかじめご了承ください。
- · GPSは米国国防総省により運営されているため、米 国の国防上の都合により GPS の電波の状態がコント ロール (精度の劣化や雷波の停止など) される場合 があります。また、同じ場所・環境で測位した場合 でも、人工衛星の位置によって電波の状況が異なる ため、同じ結果が得られないことがあります。

- GPSは人工衛星からの雷波を利用しているため、次 の環境下では雷波を受信できない。または受信しに くいため位置情報の誤差が300m以上になる場合が ありますのでご注意ください。
 - 密集した樹木の中や下、ビル街、住宅密集地
- 建物の中や直下
- ・ 地下やトンネル、 地中、 水中
- 高圧線の近く
- 自動車や雷車などの室内
- 大雨や雪などの悪天候
- かばんや箱の中
- 本端末の周囲に障害物(人や物)がある
- 本端末の画面、ボタン、マイクやスピーカ周辺を 手で覆い隠すように持っている場合
- ・ 位置提供や現在地通知のご利用にあたっては、GPS サービス提供者やドコモのホームページなどでのお 知らせをご確認ください。また、これらの機能の利 用は有料となる場合があります。

- 本端末には、衛星信号を使用して現在地を算出 するGPS受信機が搭載されています。いくつ かのGPS機能は、インターネットを使用しま す。データの転送には、課金が発生する場合が あります。
- 現在地の測位にGPS受信機を必要とする機能 を使用するときは、空を広く見渡せることをご 確認ください。数分経っても現在地が測位できない場合は、場所を移動する必要があります。
- ・ 測位しやすくするために、動かず、GPSアンテナを覆わないようにしてください。
- GPS機能を初めて使用するときは、現在地の測位に最大で10分程度要することがあります。

GPS機能を有効にする

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「位置情報と セキュリティ」
- **2**「GPS機能を使用」にチェックマークを付ける
 - 「注意」画面が表示されます。
- **3** 「同意する」
 - GPS機能が有効になります。

Wi-Fiによる現在地検索を有効にする

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「位置情報と セキュリティ」
- 7 「無線ネットワークを使用」にチェックマークを付ける
 - 「位置情報についての同意」画面が表示されます。
- 3 「同意する」
 - Wi-Fiを使用するアプリケーションで位置検索が使用できます。

お知らせ

 Wi-Fiを利用した位置情報は個人を特定しない 形で収集されます。なお、アプリケーションが 起動していない場合でも位置情報を収集することがあります。

マップを聞く

ホーム画面で「アプリ」▶「マップ」

- Googleマップが開きます。
- 以下の方法で地図を拡大/縮小できます。

ピンチアウト/ ピンチイン	2本の指で広げると拡大、つ まむと縮小できます。
ダブルタップ	2回続けてタップすると、拡 大できます。
2本指でタップ	2本指でタップすると、縮小 できます。

現在地を特定する

マップ画面で 🏽 をタップする

現在地が地図上に書い矢印の占滅で表示されま す。

ストリートビューを見る

現在地のストリートビューに表示を切り替えることが できます。

- マップ画面でストリートビューを表示した い部分を1秒以上タッチする
 - ふきだしが表示されます。
- **?** ふきだしをタップ ▶ 🛊 をタップする ストリートビューが表示されます。

お知らせ

- ストリートビューは対応していない地域もあり ます。非対応地域の場合は薄いグレー表示の → となり、対応地域の場合は濃いグレー表示 の となります。
- 「ストリートビュー」画面をドラッグすると、表 示する方角を変更できます。 ピンチアウト/ピ ンチインすると、表示を拡大/縮小することが できます。 ■ をドラッグすると、表示する場所 を移動できます。
- ストリートビューを表示している状態で、ア▶ 「コンパスモード」をタップすると、本端末の地 磁気コンパスとストリートビューで表示される 方角が連動します。

特定の場所を検索する

- マップ画面で「地図を検索」ボックスをタップし、検索する場所を入力する
 - 検索文字として住所の他に、地名、施設名(例: 東京 美術館)を指定できます。
 - 「地図を検索」ボックスをタップすると、以前に 検索または参照したすべての場所のリストが表示されます。リストをタップし、その位置を表示することもできます。
- - ・ 該当する場所が地図上にアイコン表示されます。
- 3 場所のアイコンをタップする
 - ふきだしに地名や施設名が表示されます。
- 4 ふきだしをタップする・詳細情報が表示されます。
 - : マップ画面に戻ります。
 - 表示している場所へのナビを開始し、
 - たり経路を検索します。
 - : 電話をかけることができます。
 - その他の操作:
 - その他のオプションを表示します。
 - 表示される情報や利用できるオプションは、場所により異なります。

お知らせ

音声入力により検索することもできます。詳しくは「音声入力でウェブページを検索する」(P139)をご参照ください。

レイヤを変更する

地図上に複数の情報を重ねて表示できます。

レイヤを追加する

- マップ画面で 🏿 をタップする
 - 「レイヤ」メニューが表示されます。各レイヤでは、以下の情報が表示されます。

渋滞状況	渋滞状況を表示します。ただし、提供地域は限定されています。
航空写真	航空写真を表示します。
地形	地形を表示します。
路線図	路線情報を表示します。ただし、提供地域は限定されています。

Latitude	Latitudeに参加します。詳 しくは「Latitudeに参加す る」(P178) をご参照くだ さい。
マイマップ	パソコンで作成したマイマッ ブが閲覧できます。マイマッ ブは本端末からは閲覧のみ で、作成はできません。
ウィキペディア	図 を表示します。図 をタップすると、その場所に関する Wikipedia の記事が 閲覧できます。

レイヤを削除する

- マップ画面で 🏽 をタップする
 - 「レイヤ」メニューが表示されます。
- 2 チェックマークが付いているレイヤをタッ プする
 - チェックマークが外れ、レイヤが削除されます。

経路を調べる

目的地への詳しい経路を表示できます。

- マップ画面で 円 ▶ 「経路」をタップする
- 「出発地*'」ボックスに出発地を入力 ▶「到 着地上ボックスに目的地を入力する
 - それぞれのボックスの右にある E をタップする とメニューが表示され、「現在地*2」「連絡先」「地 図上の場所|「マイプレイス*3」から出発地、到 着地を選択することもできます。
 - ※ 1 「出発地」ボックスには、「現在地」が入力され ています。
 - ※2「出発地」ボックスまたは「到着地」ボックス に「現在地」が入力されている場合には、 固を タップしてもメニューに表示されません。
 - ※3 スターを付けた場所がある場合のみ表示されま す。

- 3 移動の方法として 🖳 / 🗎 のいず **れかを**タップする
- 「経路を検索 |
 - 日的地への経路がリスト表示されます。
- 5 いずれかの経路をタップする
 - 選択した経路が表示されます。

- 自動車や徒歩、自転車で経路検索した場合、経 路が地図で表示されます。
- 画面左上のアイコンをタップすると、移動方法 として「車」/「公共交通機関」/「徒歩」/「自 転車経路 | が選択できます。
- ▲ が表示された場合、▲ をタップすると、 Googleマップナビが起動し、目的地末での経 路案内が開始されます。
- をタップすると、「出発地」/「目的地」を 変更できます。
- ・ 公共交通機関で経路検索した場合、「目的地」の 下に経路の候補が表示されます。いずれかの経 路をタップすると、乗車時刻や乗り換えの雷車、 駅の名前、利用金額などの詳細が表示されます。
- をタップすると、「出発日時」/「到着日時」 / 「最終」などで経路が検索できます。
- 「より早い時刻」または「より遅い時刻」をタッ プすることで前後の時間の経路が検索できます。
- 自動車や徒歩、自転車で経路検索した場合、「目 的地上の下に表示される項目をタップすると、 方向転換などの経路上のポイントが地図で表示 されます。

地図をクリアする

表示されたレイヤや経路検索結果などをすべてクリア します。

- マップ画面で 🏽 をタップする
 - 「レイヤ」メニューが表示されます。
- 「地図をクリア」
 - 表示されたレイヤや経路検索結果がクリアされ ます。

お知らせ

- クリアする内容がない場合、「地図をクリア」は グレー表示となり、タップできません。
- マップ画面で をタップし、チェックマーク が付いているレイヤをタップしてチェックマー クを外すことで、特定のレイヤだけをクリアす ることもできます。
- マップ画面で **川** ▶ 「地図をクリア」をタップし ても、表示されたレイヤや経路検索結果をクリ アすることができます。

Latitude

Google Latitudeを利用すると、地図上で友だちと位 置を確認しあったり、ステータスメッセージを共有し たりできます。また、メールを送ったり、友だちの現 在地への経路が検索できます。

位置情報は自動的に共有されません。Latitudeに参加 して自分の位置情報を提供する方だちを招待するか、 友だちからの招待を受ける必要があります。

Latitudeに参加する

- ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」
 - 初めてLatitudeに参加するときは、Googleの プライバシーポリシーに関する確認メッヤージ が表示されます。
- **?** 「Google プライバシーポリシー」のリン クをタップ ▶ 内容を読み終えたら ◆っを タップする
- **3** □ ▶ 「Latitude に参加」 ▶ 「許可および共 有」
 - Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づ けられたメンバーのリストが表示されます。

Latitude を開く

ホーム画面で「アプリ」▶「Latitude」

Latitudeが開き、Googleアカウントで関連づけられたメンバーのリストが表示されます。

お知らせ

- マップ画面で □ ▶ 「Latitude」をタップして
 お、Latitudeを開くことができます。
- ・ 詳しくは、Latitudeの画面で 🎛 ▶ 「地図表示」
 - ▶ 四 ▶ 「ヘルプ」▶ 「操作手順」▶ 「Latitude」 をタップして、モバイルヘルプをご覧ください。

ナビ

Googleマップナビ(ベータ版)は、音声ガイダンス付きの経路案内ソフトです。

1 ホーム画面で「アプリ」▶「ナビ」

 サービス規約が表示されます。「このメッセージ を再表示する」にチェックマークを付けると、 次回以降も同じメッセージが表示されます。

7 「同意する」

- Googleマップナビが開き、メニューが表示されます。
- つかれかの項目をタップする

目的地を入力または選択すると、経路案内が開始されます。

- ・「目的地を音声入力」: 声で目的地を検索
- ・「目的地を入力」:目的地を文字で入力
- ・「連絡先」: 連絡先に登録されている住所を検索
- 「スター付きの場所」: Googleマップでスターを付けた場所を検索
- (経路オプション):高速道路や有料道路を使 うかどうかを設定
- は****: マップを表示
- ・ デュ / *** : 車か徒歩かを選択

お知らせ

運転中の操作は同乗者が行ってください。

プレイス

プレイスを利用すると、現在地の近くのレストランや、 カフェ、居酒屋、観光スポット、ATM、ガソリンスタ ンドなどを簡単に探すことができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「プレイス」
 - プレイスが開きます。
- ? 表示された施設をタップする
 - 検索結果の一覧が表示されます。検索結果をタップすると、詳細な情報が表示されます。

お知らせ

- マップ画面で ♥をタップしてもプレイスを開く ことができます。
- ・ □ ▶ 「検索を追加」 ▶ 検索したいカテゴリを入 カ ▶ 「追加」をタップすると、検索条件を追加 できます。

ワンセグ

ワンセグは、モバイル機器向けの地上デジタルテレビ 放送サービスで、映像・音声とともにデータ放送を受 信することができます。また、より詳細な番組情報の 取得や、クイズ番組への参加、テレビショッピングな どを気軽に楽しめます。

「ワンセグ」サービスの詳細については、下記ホームページでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/

- ワンセグのご利用にあたって
 - ワンセグは、テレビ放送事業者(放送局)などに より提供されるサービスです。映像、音声の受信 には通信料がかかりません。なお、NHKの受信 料については、NHKにお問い合わせください。
 - ・データ放送領域に表示される情報は「データ放送」「データ放送はサイト」の2種類があります。 「データ放送」は映像・音声とともに放送波で表示され、「データ放送サイト」はデータ放送の情報から、テレビ放送事業者(放送局)などが用意したサイトに接続し表示します。「データ放送サイト」などを閲覧する場合は、パケット通信料がかかます。サイトによっては、ご利用になるために情報料が必要なものがあります。

放送波について

ワンセグは、放送サービスの1つであり、FOMAサービスとは異なる電波(放送波)を受信しています。 そのため、FOMAサービスの圏外/圏内にかかわら す、放送波が届かない場所や放送休止中などの時間 帯は受信できません。

また、地上デジタルテレビ放送サービスのエリア内 であっても、次のような場所では、受信状態が悪く なったり、受信できなくなったりする場合がありま す。

- ・ 放送波が送信される電波塔から離れている場所
- ・山間部やビルの陰など、地形や建物などによって 雷波がさえぎられる場所
- トンネル、地下、建物内の奥まった場所など電波の弱い場所および届かない場所

受信状態を良くするために、ワンセグアンテナを十 分伸ばしてください。また、アンテナの向きを変え たり、場所を移動したりすることで受信状態が良く なることがあります。

アナログ停波に伴い、チャンネル再編成が行われる場所があります。そのため、お客様自身により自動スキャンによるチャンネルの再設定(P188)が必要になる場合があります。また、チャンネルの再設定後はチャンネルリストへの登録を必ず行ってください。

地デジチャンネルリバックについての詳細については、下記ホームページなどでご確認ください。
 総務省テレビ受信者支援センター(デジサボ)チャンネル変事コールセンター

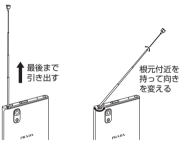
0120-922-303

ホームページ

http://www.digisuppo.jp/index.php/repack/

■ ワンセグアンテナについて

- ワンセグを視聴するときは、ワンセグアンテナを 最後まで引き出してください。最後まで引き出し ていない状態で無理な力を加えると、破損の原因 となります。
- ワンセグアンテナの向きを変えるときは、根元付 近を持ってください。



お知らせ

- ワンセグアンテナを収納するときは、まっすぐ 上に向けてから縮めてください。無理な力を加 えると、破損の原因となります。
- ワンセグアンテナの先端部を収納するときは、 向きに注意してください。
- SCMS-T方式に対応していないBluetooth機 器ではワンセグの音声は出力されません。
- ワンヤグは著作権保護のため、HDMI接続によ る動画出力(ビデオ)には対応していません。

ワンセグを見る

- ホーム画面で「アプリ」▶「テレビ」
 - ワンセグ視聴画面が表示されます。
 - はじめて起動したときは、使用許諾に同意し、 視聴地域を選択する必要があります。

ワンセグ視聴画面の見かた

縦画面表示ではデータ放送が表示されます。





♠ テレビ放送エリア

左右にフリックすると、チャンネルを切り替えられ ます。

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

グラックをはまれる。

データ放送の内容を直接タップすると、操作できる 場合があります。

- ⋒ データ放送操作ボタン
- ② 字墓表示エリア

タップすると、テレビ操作画面が表示されます。

テレビ操作画面の見かた

ワンセグ視聴画面のテレビ放送エリア/字墓表示エリ アをタップすると、一時的にテレビ操作画面が表示さ わます。





- チャンネル、放送局、番組名
- 「チャンネル」タブ タップすると、チャンネルの一覧が表示されます。 チャンネルをタップすると、チャンネルが切り替わ ります。
- € 音量バー 左右になぞると、音量を調節できます。 音量キー(上)/音量キー(下)でも、音量調節が できます。
 - ▲ チャンネル切り替えボタン タップすると、チャンネルリストに登録された、前 後の放送局に切り替わります。1秒以上タッチする と、チャンネルサーチが開始され、チャンネルリス トの順番に関係なく、はじめに受信した放送局に切 り替わります。

6 「番組表」タブ

タップすると、視聴中のチャンネルの番組表が表示 されます。番組をタップすると、番組の内容が表示 されます。

画面の向きを固定する

現在表示している画面の向きに固定することができます。

】 ワンセグ視聴画面で 🏻 ▶「画面向き固定」

お知らせ

・ 画面の向きの固定を解除するには、ワンセグ視聴画面で ■ ▶ 「画面固定解除」をタップします。

番組表を利用する

地上波テレビとBSデジタル放送の番組表を閲覧できます。キーワードやジャンルで番組を検索したり、視聴予約することもできます。

| ワンセグ視聴画面で 🏻 ▶ 「番組表」

- 番組表が表示されます。
- はじめて番組表を起動したときは、利用規約に 同意し、視聴地域を選択する必要があります。

7 番組をタップする

- 番組情報が表示されます。
- 「ワンセグ」▶「ワンセグ起動」とタップすると、 チャンネルが切り替わってワンセグ視聴画面が 表示されます。
- 「ワンセグ」▶「ワンセグ視聴予約」とタップすると、番組が視聴予約されます。

視聴予約する

番組を視聴予約すると、番組の開始前にアラームでお 知らせます。

- 】 ワンセグ視聴画面で 🎛 ▶ 「視聴予約」
 - 「視聴予約リスト」画面が表示されます。

2 □ ▶ 「新規視聴予約」

メニューが表示されます。以下の方法で視聴予 約できます。

番組表から予約	番組表から視聴予約します。
手動で予約	開始日、開始時刻、チャンネル、番組名、繰り返しを設定して視聴予約します。

お知らせ

予約した時刻に本端末の電源が入っていない場合は、番組の開始をお知らせできません。

予約内容を確認/編集/削除する

「視聴予約リスト」画面で視聴予約を1秒 以上タッチする

メニューが表示されます。以下の操作を行うこ とができます。

予約の詳細	視聴予約の詳細が表示されます。	
予約を編集	予約内容を編集できます。	
予約を削除	視聴予約を削除します。	

TVリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報 (TV リンク) が表示される場合があります。TV リンクを登 録しておくと、あとで関連サイトに接続できます。

- TVリンクを登録するには、データ放送エリアに表示 されたTVリンクに登録可能な頂日をタップしてくだ さい。
- ワンセグ視聴画面で 円 ▶「TVリンク」
- TV リンク一覧画面が表示されます。
- 7 TVリンクをタップする ・ 登録されたサイトに接続します。

お知らせ

- TV リンク一覧画面でTV リンクを1秒以上タッ チ ▶ 「削除 I ▶ 「はい I をタップすると削除で きます。
- TVリンク一覧画面で FI▶ 「全件削除」▶ 「は い」をタップすると、TVリンクをすべて削除 できます。

ワンセグの設定を行う

ワンセグ視聴画面で 🎛 ▶ 「設定」

- 「設定」メニューが表示されます。
- ? 必要に応じて設定を変更する

字幕 設定	字幕表示	チェックマークを付ける と字幕が表示されます。
	字幕言語 切替	複数の字幕がある番組で、 表示する字幕を選択しま す。
音声 設定	主・副音 声切替	副音声を放送している番 組で、主音声と副音声を 切り替えます。
	音声切替	複数の音声を放送してい る番組で、どの音声を聞 くか選択します。

その他の設定	チャンネ ル設定	チャンネルリストの作成 や編集、利用するチャン ネルリストの切り替え、 チャンネルリストの初期 化などができます。
	予約 アラーム 設定	視聴予約のアラームの設 定を行います。
	放送用 メモリ 初期化	データ放送で登録した情報やTVリンクなどを消去します。

チャンネルリストを作成する

- ワンセグ視聴画面で □ ▶ 「設定」 ▶ 「チャ ンネル設定 | ▶ 「チャンネルリスト編集 |
 - 「チャンネルリスト編集」画面が表示されます。
- 「未設定」を1秒以上タッチする
- 3 「作成」
 - 「チャンネルリスト作成」画面が表示されます。 以下の操作を行うことができます。

手動設定	地域一覧から視聴する地域を選択 して、チャンネルリストを作成し ます。
自動設定	現在地で受信可能な放送局をス キャンして、チャンネルリストを 作成します。

おサイフケータイ

おサイフケータイは、ICカードが搭載されており、お 店などの読み取り機に本端末をかざすだけで、お支払 いやクーポン券、スタンプラリーなどがご利用いただ ける機能です。さらに、読み取り機に本端末をかざし てサイトやホームページにアクセスしたり、通信を利 用して最新のクーポン券の入手。 雷子マネーの入金や 利用状況の確認などができます。また、紛失時の対策 として、おサイフケータイの機能をロックすることが できるので、安心してご利用いただけます。

- おサイフケータイの詳細については『ご利田ガイド ブック(spモード編)」またはdマーケットをご覧 ください。
- おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくに は、サイトまたはアプリケーションでの設定が必要 です。
- 本端末の故障により、ICカード内データ(電子マネー、 ポイントなど含む) が消失・変化してしまう場合が あります(修理時など、本端末をお預かりする場合 は、データが残った状態でお預かりすることができ ませんので、原則データをお客様自身で消去してい ただきます)。データの再発行や復元、一時的なお預 かりや移し替えなどのサポートは、おサイフケータ イ対応サービス提供者にご確認ください。重要なデー タについては、必ずバックアップサービスのあるお サイフケータイ対応サービスをご利用ください。

- 故障、機種変更など、いかなる場合であっても、ICカード内データが消失・変化、その他おサイフケータイ対応サービスに関して生じた損害について、当社としては責任を負いかねます。
- 本端末の盗難、紛失時は、すぐにご利用のおサイフ ケータイ対応サービス提供者に対応方法をお問い合 わせください。

おサイフケータイを利用する

おサイフケータイ対応サービスをご利用いただくには、 おサイフケータイ対応サイトよりおサイフケータイ対 応アプリケーションをダウンロード後、設定を行って ください。なお、サービスによりおサイフケータイ対 応アプリケーションのダウンロードが不要なものもあ ります。

ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケータイ」

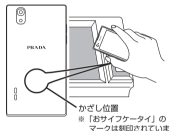
- 「サービス一覧」画面が表示されます。
- 初期設定が完了していない場合は、初期設定画面が表示されます。

2 利用したいサービスをタップするサービスに関する設定を行う

サービスのサイトまたはアプリケーションから 必要な設定を行います。

読み取り機にかざす

本体背面の読み取り位置を読み取り機にかざすことで、 通信を行うことができます。



読み取り機にかざすときは次のことに注意してください。

#A. (P33)

- 本端末を読み取り機にぶつけない。
- ・ 本端末と読み取り機を平行にかざす
- ・ 本端末はできるだけ読み取り機の中心位置にかざす
- 読み取り機に認識されないときは、本端末を前後左右にずらしてかざす
- ・ 背面に金属物などを付けない

おサイフケータイをロックする

おサイフケータイのサービスを利用できないように ロックします。ロックすると読み取り機からのデータ の取得もできなくなります。

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイ
- 「サービス一覧」画面が表示されます。
- 「おサイフケータイ ロック設定」
- 「パスワード」ボックスをタップし、パス ワードを入力する
- ▲「パスワードの確認」ボックスをタップし、 手順3で入力したものと同じパスワードを 入力する
- 5 [OK]

お知らせ

電源を切ってもロックは解除されません。

ロックを解除する

- ホーム画面で「アプリ」▶「おサイフケー タイト
 - 「サービス一覧」画面が表示されます。
- 2 四▶「おサイフケータイ ロック設定」
- 「パスワード」ボックスをタップし、ロッ クしたときと同じパスワードを入力する
- **4** [OK]

トルカ

トルカとは、ケータイに取り込むことができる電子カードです。店舗情報やクーポン券などとして、読み取り機やサイトから取得できます。取得したトルカは「トルカ」アブリを利用して表示、検索、更新ができます。

・トルカの詳細については『ご利用ガイドブック(sp モード編)』またはdマーケットをご覧ください。

ホーム画面で「アプリ」▶「トルカ」

お知らせ

- トルカを取得、表示、更新する際には、パケット通信料がかかる場合があります。
- iモード端末向けに提供されているトルカは、 取得・表示・更新できない場合があります。
- IP (情報サービス提供者)の設定によっては、 以下の機能がご利用になれない場合があります。
 - 読み取り機からの取得
 - 更新
 - トルカの共有
 - microSDカードへの移動、コピー
 - 地図表示
- おサイフケータイロック設定中は、読み取り機からトルカを取得できません。

- IPの設定によって、トルカ(詳細)からの地図表示ができるトルカでもトルカー覧からの地図表示ができない場合があります。
- メールを利用してトルカを送信する際は、トルカ(詳細)取得前の状態で送信されます。ご利用のメールアプレビトっては、メールアラー
- ご利用のメールアプリによっては、メールで受信したトルカを保存できない場合があります。
- ご利用のブラウザによっては、トルカを取得できない場合があります。
- トルカをmicroSDカードに移動、コピーする際は、トルカ(詳細)取得前の状態で移動、コピーされます。
- おサイフケータイの初期設定を行っていない状態では、読み取り機からトルカを取得できない場合があります。

アラーム時計

ホーム画面で「アプリ」▶「アラーム時計」

タブを切り替えて以下の機能を利用できます。

🚇 : アラーム

(*): タイマー

(2): ワールドクロック

: ストップウォッチ

アラームを設定する

アラーム時計画面で 🚇

「アラーム設定一覧」画面が表示されます。

7 「アラームの追加」

アラーム設定画面が表示され、以下の設定がで きます。

時刻	設定時刻が変更できます。
繰り返し	曜日ごとに繰り返し同じ時刻にアラームが鳴るように設定できます。
スヌーズ 間隔	スヌーズ時間を設定できます。
バイブレー タ	チェックマークを付けるとアラー ム音と同時にバイブレータが動作 します。
アラーム音	アラーム設定時刻に鳴る音が設定 できます。
パズル ロック	チェックマークを付けるとパズル 設定が有効になり、チェックマー クを外すと無効になります。
メモ	設定したアラームにメモを付ける ことができます。

3 アラームの詳細を設定して「保存」

- 「アラーム設定一覧」画面が表示され、設定されたアラームがリストに追加されます。

 型/■でアラームのON/OFFを設定できます。
- リストをタップすると、アラーム設定画面が表示され、内容の変更ができます。 「保存」をタップすると、変更が上書きされ、「アラー人設定一覧」画面に戻ります。

お知らせ

 アラームの設定時刻になると、アラームが動作 します。「停止」をタップすると、アラームが停止できます。また、「スヌーズ」をタップすると、アラーム設定の「スヌーズ間隔」で設定した間隔で再び動作します。

タイマーを設定する

■ アラーム時計画面で 🕲

タイマー設定画面が表示され、以下の設定ができます。

時/分/秒	タイマーの時間を設定します。
バイブレー タ	チェックマークを付けると、ア ラーム音と同時にバイブレータ が動作します。
通知音	アラーム音を設定します。

7 「開始」

タイマーが開始されます。

ワールドクロックを設定する

登録した都市の日付と時刻が一覧で確認できます。

アラーム時計画面で 🐼

7 「都市の追加」

都市名が表示されます。タップすると、選択した都市の現在時刻と都市名が一覧画面に表示されます。
 を押すと、都市の追加/削除ができます。

お知らせ

登録した都市名を 1 秒以上タッチ ▶ 「サマータ イムの設定 | ▶ 「自動 | / 「無効 | / 「1 時間追 加1/「2時間追加」をタップすると、登録し た都市にサマータイムを設定できます。設定が 完了すると都市名の横に 関が表示されます。

ストップウォッチを設定する

アラーム時計画面で 🛈

「開始」

- ・ 測定が開始されます。ラップタイムを計測する には「ラップ」をタップします。
- 測定を止めるには「停止」をタップします。
- 「再開」をタップすると測定を再開、「リセット」 をタップすると測定をやり直しできます。

カレンダー

カレンダーについて

本端末にはスケジュールを管理するためのカレンダー が用意されています。Googleアカウントをお持ちの場 合には、Google カレンダーのデータと同期できます。

カレンダーを開く

ホーム画面で「アプリ」▶「カレンダー」

カレンダー画面が表示されます。

表示切替ボックス



カレンダー表示を変更する/予定 を表示する

1日/1週間/1か月表示に変更する

表示切替ボックスの「日」/「週」/「月」をタップする。

お知らせ

- 日表示、週表示、月表示では左右にスワイプすると前後の日、週、月が表示されます。
- 1週間表示または1か月表示になっている場合、 カレンダー画面で「今日」をタップすると、システム日付に基づき、今日の欄をハイライト表示できます。

表示するカレンダーの種類を設定する

- 1 カレンダー画面で □ ▶ 「カレンダー」
 - 登録されているカレンダーの種類が表示されます。
- **?** 表示するカレンダーの をタップする
 - ② が表示されていると自動更新され、○ が表示されているとカレンダーに表示されます。それぞれグレー表示になっている場合には、反映されません。
- **3** [OK]
 - カレンダー画面が表示され、設定に従って情報 が表示されます。

お知らせ

表示するカレンダーの種類は、本アプリケーションでは作成できません。ブラウザでGoogleカレンダーページにアクセスし「設定」メニューから作成してください。

予定を表示する

- カレンダー画面で表示する予定をタップす
 - 「予定を表示」画面が表示され、予定がリスト表 示されます。

お知らせ

表示切替ボックスの「予定リスト」をタップす ることで「予定リスト」画面を表示できます。

予定を作成する

- カレンダー画面で 円 ▶ 「予定の新規作成】
 - 「予定の新規作成」画面が表示されます。画面表 示に従い各項目を入力し、「保存」をタップして ください。

お知らせ

- 作成した予定の時刻が近づくと、ステータスバー に が表示されます。ステータスバーを下に ドラッグまたはスワイプして通知パネルを開き、 カレンダーの通知をタップすると、「予定のお知 らせ | 画面が表示されます。「通知を削除 | をタッ プすると通知が消去され、「すべてスヌーズする」 をタップすると5分後に再度通知します。
- カレンダー画面で (*) をタップしても、「予定の 新規作成し画面を表示できます。

カレンダーの設定を変更する

- カレンダー画面で 円 ▶ 「設定」
 - 「設定」画面が表示されます。
- 必要に応じて設定を変更する
 - 予定の通知方法や通知音/バイブレータ、デフォ ルトの通知時間の設定が行えます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「電卓」
 - ・ 雷卓画面が表示されます。
- **?** 計算する
 - 結果が表示されます。

お知らせ

- 電卓画面でキーが表示された部分を左にドラッグまたはスワイブするか、□▶「関数機能」をタップすると、関数画面が表示されます。
 関数画面でキーが表示された部分を右にドラックまたはスワイブするか、□▶「標準機能」をタップすると、電卓画面に戻ります。
- 「クリア」をタップすると直前に入力した数値または演算子が1文字ずつ削除されます。また「クリア」を1秒以上タッチすると、入力したすべての情報が削除されます。
- ・ □ ▶ 「履歴消去」をタップすると履歴が消去されます。

電子書籍

BOOKストア マイ本棚

dマーケットBOOKストアで購入した本を読むための ブックビューアアブリです。マイ本棚からBOOKスト アへ移動して読みたい本を探すことができます。また、 買った本に新刊が追加されると、お知らせが表示され ます。

• はじめてご利用される際には、「使用許諾契約書」に 同意いただく必要があります。

ホーム画面で「アプリ」▶「BOOKストアマイ本棚」

以降、画面の指示に従って操作を行います。

SmartWorld

ホーム画面で「アプリ」▶「SmartWorld」

「SmartWorld」画面が開きます。

SmartWorldのメニュー

SmartWorldでは以下のメニューが表示されます。

項目	説明
Hot & New	Hot & New画面を表示します。
Apps	Apps画面を表示します。
動画	動画画面を表示します。
検索	検索画面を表示します。
マイアプリ	マイアプリ画面を表示します。

YouTube

YouTubeの動画を再生したり、撮影した動画を YouTubeにアップロードすることができます。

はじめてご利用される際には、「モバイル利用規約」 に同意いただく必要があります。

ホーム画面で「アプリ」▶「YouTube」

・「YouTube」画面が開きます。

🔍 : キーワードを入力して動画を検索

本端末のカメラで動画を撮影して YouTubeにアップロード

動画をアップロードするには、YouTubeアカウントでログインする必要があります。

7 再生したい動画をタップする

動画が再生されます。

高画質(HQ)再生と低画質再生を切り 替え

・ 画面をタップすると、一時停止させたり、再生 バーを表示して再生位置を変えたりできます。

Polaris Office

Office 文書などを表示/編集したり、新規に作成する ことができます。Box.netのアカウントをお持ちの場 合は、ドキュメントをオンライン上で管理できます。

ホーム画面で「アプリ」▶「Polaris Office I

「Polaris Office」画面が開きます。

お知らせ

- ユーザー登録をしていないと、「Polaris Office」を起動した際にユーザー登録画面が表示されます。
- パスワード付きのファイルは利用できない場合 があります。
- パソコンなどで作成したファイルは、表示が変更されたり、表示できない場合があります。

ドキュメントの新規作成

- Polaris Office画面で 🏻 ▶ 「新規」
- 2 ファイルの種類を選択する
- 3 文書を作成
- 4 文書を保存するには、□ ➤ 「保存」 ➤ 「名 前を付けて保存」画面でファイル名と保存 場所を入力 ▶ 「保存」

ドキュメントの表示/編集

- Polaris Office画面でドキュメントの保存 先を選択
- **7** 表示/編集するファイルをタップ
 - 編集する場合は続けて □ ▶ 「編集モード」を タップします。

お知らせ

- オンライン上のドキュメントは編集できません。
- 利用可能な機能は、ドキュメントの種類や画面 によって異なります。

ドキュメントの削除

- 『ドキュメントの保存先で □ ▶「ファイルの管理」
- **2** 削除したいファイルをタップ ▶ 「削除」 ▶ 「はい」

ファイルの種類と形式

対応している種類とバージョンは以下のとおりです。 (2012年1月現在)。

種類	拡張子
Microsoft Word (Word 97 ~ Word 2003)	doc
Microsoft Word (Word 2007)	docx
Microsoft Excel (Excel 97 ~ Excel 2003)	xls
Microsoft Excel (Excel 2007)	xlsx
Microsoft PowerPoint (Power Point 97 ~ PowerPoint 2003)	ppt

種類	拡張子
Microsoft PowerPoint (Power Point 2007)	pptx
Adobe PDF (Version 1.2~1.7)	pdf
Text file	txt, asc
Zip Archives	zip

お知らせ

- Polaris Office で編集できるのはWord、Excel、 PowerPointのみです。
- Polaris Officeを利用してWord 2007、Excel 2007、PowerPoint 2007の編集をした場合、 それぞれdoc、xls、pptの形式で保存されます。 ただし、拡張子は元のまま(docx、xlsx、pptx)で、 変更されません。

iD設定アプリ

「iD」とは、クレジット決済のしくみを利用した便利な電子マネーです。クレジットカード情報を設定したおサイフケータイやiD対応のカードをお店の読み取り機にかざすだけで簡単・便利にショッピングができます。おサイフケータイには、クレジットカード情報を2種類まで登録できるので特典などに応じて使い分けることもできます。ご利用のカード発行会社によっては、キャッシングにも対応しています。

- おサイフケータイでiDをご利用の場合、iDに対応したカード発行会社へのお申し込みの他、iD設定アプリで設定を行う必要があります。
- ・iDサービスのご利用にかかる費用(年会費など)は、カード発行会社により異なります。
- 海外でのご利用の場合は国内でのパケット通信料と 異なります。
- iDに関する情報については、iDのサイト (http://id-credit.com/)をご覧ください。

ホーム画面で「アプリ」▶「iD設定アプリ」

 「ご使用上の注意」画面が表示されます。以降は 画面の指示に従って操作してください。

電子辞典

単語を検索する

- ホーム画面で「アプリ」▶「雷子辞典」
 - 辞典画面が表示されます。
- 検索文字を入力する
 - 入力した文字に一致する単語がリスト表示され ます。
- 3 いずれかの単語をタップする
 - 意味が表示されます。

お知らせ

◆ ケップすると、再び検索できます。

検索対象の辞典を変更する

「肝文社英和辞典|「肝文社和英辞典|「肝文社国語辞典| のいずれかに検索対象の辞典を変更できます。

- 辞典画面で □ ▶ 「辞典変更」
 - 「辞典変更」メニューが表示されます。
 - いずれかの辞典をタップする
 - 検索対象の辞典が変更されます。

検索履歴から検索する

- 辞典画面で 円 ▶ 「検索履歴」
 - 「検索履歴」画面が表示され、検索を行った単語 がリスト表示されます。
- **7** いずれかをタップする
 - 該当する単語の意味が表示されます。

蛍光ペンでマーキングする

- 単語の意味が表示された画面で □ ▶ 「蛍 光ペント
 - 表示されている単語がマーキングされます。

単語帳に登録する/単語帳を表示 する

検索結果を単語帳に登録することができます。

- 単語の意味が表示された画面で □ ▶ 「保 存」
 - 単語帳に登録されます。
- ? 辞典画面で □ ▶ 「単語帳」
 - 「単語帳」面面が表示され、登録された単語がリ スト表示されます。
- **3** いずれかの単語をタップする
 - 単語の意味が表示されます。

お知らせ

- 「単語帳」画面で「すべて」をタップして「FNG」 または「JPNI」をタップすると、タップした言 語の単語だけを表示することができます。
- ・ 単語帳は、登録順にリスト表示されますが、「単 語帳」画面において 四 ▶ 「並び替え」をタップ すると、単語順に変更することもできます。
- 「単語帳」画面で **円** ▶ 「削除」をタップすると、 登録されている単語を削除できます。

辞典の設定を変更する

- 辞典画面で □ ▶ 「辞典設定」
 - 「辞典設定」画面が表示されます。
- 必要に応じて設定を変更する
 - ・ 蛍光ペンの色や文字サイズの設定を行うことが できます。

ダウンロード

本端末はインターネットから画像や音楽、ウェブペー ジなどをダウンロードできます。ダウンロードしたデー タを確認、表示、または再生するには以下の操作を行っ てください。

- | ホーム画面で「アプリ」▶「ダウンロード」
 - ダウンロードしたファイルが一覧表示されます。
- ? 確認するファイルの名前をタップする
 - ダウンロードしたファイルが表示/再生されます。

お知らせ

- ダウンロード方法はウェブページによって異なる場合があります。ウェブページの指示に従ってファイルをダウンロードしてください。
- SSLで通信するウェブページや認証を必要とするウェブページに含まれるファイルはダウンロードできないことがあります。

アプリケーションマネージャー

アブリケーションマネージャーを利用して、起動中のアブリケーションの確認・終了などができます。

ホーム画面で「アプリ」▶「アプリケーションマネージャー」

タブ名	説明
実行中のアブリケーション	使用中のアブリケーションを表示します。CPUや電源を多く使用するアブリケーションは、赤色の文字で説明文が記述されています。 ・アブリケーションを終了するには、「全中止」または「停止」をタップします。 ・□▶「並べ替え順」をタップすると、「開始時刻」/「名前」/「CPU利用時間」/「RAM使用量」ごとの表示に切り替わります。

タブ名	説明
インストール 済みアプリ ケーション	インストールしたアブリケーションを一覧表示します。ただし、ブリインストールのアブリケーションは、このリストに表示されません。 ・「アンインストール」をタップすると、インストールアウィンストールできます。 ・ 型 ▶ 「並べ替え順」をタップすると、「インストール時」/「名前」/「サイズ」ごとの表示に切り替わります。
ストレージ	システムメモリ、本体メモリ、 SDカードの容量の詳細が確認 できます。
ヘルプ	アプリケーションマネージャー についての詳細が確認できま す。

お知らせ

- 「ホームセレクタ」アブリの設定を「PRADA ホーム」に設定している場合は、アプリケーションマネージャーのウィジェットをホーム画面に 配置すると、現在実行中のアプリケーションの 数と使用可能なRAMのサイズをいつもチェッ クすることができます。
- アプリケーションを終了させると、システムに 問題を引き起こす場合があります。
- バックグラウンドで動作しているアプリケーションは、「実行中のアプリケーション」リストに表示されない場合があります。

データや設定のバックアップ

バックアップと復元を利用する

「バックアップと復元」アプリケーションを利用すると、 適話ログ(通話履歴)、カレンダー、システム設定、テ キストメッセージ(SMS)、ブックマークをmicroSD カードにバックアップできます。

バックアップする

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
 - 初めて起動したときは使用許諾契約書が表示されるので、「同意」をタップします。
 - **?** 「バックアップ」▶「メモリーカード」
 - 「新規追加」
 - すでにバックアップしたファイルがある場合は、 ファイル名をタップするとファイルを置き換え てバックアップできます。
- 4 バックアップファイルの名前を入力し、「続 行」
 - バックアップ対象のリストが表示されます。
- がックアップしたくない項目がある場合は、タップしてチェックマークを外す
- 6 「続行」
 - バックアップファイルが作成されます。
- 7 完了の画面で、「続行」
 - バックアップと復元メニューに戻ります。

バックアップファイルから復元する

データを復元する場合は、microSDカードのバック アップファイルに含まれるデータで、本端末のデータ を置き換えます。データの復元には十分ご注意くださ い。

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - ・ バックアップと復元メニューが表示されます。
- 2 「復元」▶「メモリーカード」
- 3 復元するファイルをタップする
 - ・ 復元対象のリストが表示されます。 **復元したくない頂目がある場合は、タッ**二
- 4 復元したくない項目がある場合は、タップ してチェックマークを外す
- 5 「続行」▶「データの復元」
 - バックアップファイルからデータが復元されます。
- 6 完了の画面で、「続行」

お知らせ

 復元項目にシステム設定が含まれる場合、復元 後に本端末の再起動が必要です。完了の画面で 「はい」をタップしてください。

バックアップのスケジュールを設定する

スケジュールを設定すると、自動的にバックアップができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
- 7 「予約設定」▶「メモリーカード」
- 3 バックアップする周期をタップして選択する
 - 「毎週」「2週間毎」「毎月」をタップした場合は、 続けて曜日や日付を選択してください。
- ▲「続行」
 - バックアップ対象のリストが表示されます。
- 5 バックアップしたくない項目がある場合は、タップしてチェックマークを外す
- ▲ 「続行」
- バックアップのスケジュールが設定されます。

お知らせ

- 「バックアップ開始時刻」で開始時刻を設定して ください。
- 本端末の電源を切っている場合は、バックアップ開始時刻になってもバックアップは実行されません。

バックアップと復元の設定を変更する

- ホーム画面で「アプリ」▶「バックアップ と復元」
 - バックアップと復元メニューが表示されます。
- 7 □ ▶ 「設定」
- ・「バックアップ設定」画面が表示されます。
- 3 必要に応じて設定を変更する
 - セキュリティの設定や、予約設定でバックアップしたファイルを保持する件数の設定が行えます。

電話帳をバックアップする

本端末の電話帳をmicroSDカードにバックアップ することができます。また、ドコモUIMカードや microSDカードに保存されている電話帳を本端末に読 み込むことができます。

電話帳をmicroSDカードにバックアップする

- ホーム画面で「電話帳」
- **2** □ ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクス ポート」
 - メニューが表示されます。
- **3**「SDカードにエクスポート」
- 1 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
- 5 エクスポートしたい電話帳をタップ ▶ 「OK!
- ▲ 名刺添付の「有り」「無し」を選ぶ
 - , 「エクスポートの確認」画面で「OK」
 - ・ 電話帳がmicroSDカードに書き出されます。

雷話帳をドコモLIIMカードやmicroSD カードから読み込む

- ホーム画面で「電話帳」
- **7** □ ▶ 「その他」 ▶ 「インポート/エクス ポートレ
 - メニューが表示されます。
 - ドコモUIMカードから読み込む場合は、「SIM カードからインポート! をタップしてください。
- 3 「SIMカードからインポート」または「SD カードからインポート| をタップする
- ▲ インポートしたいアカウントをタップする 電話帳が読み込まれます。
- 5 電話帳データの選択方法を選ぶ ▶「OK」
- ん インポートしたい電話帳をタップ ▶「OK」

メッセージ (SMS) をドコモ UIMカードにバックアップする

最大20件のメッセージ (SMS) をドコモUIMカード にコピー/移動することができます。

- ホーム画面で「アプリ」▶「メッセージ」 「メッヤージ」画面が表示されます。
- 7 いずれかの受信メッセージまたはスレッド をタップする
 - メッヤージが表示されます。
- 3 バックアップするメッセージを1秒以上 タッチする
 - 「メッセージオプション」メニューが表示されま す。
- **▲**「UIMカードにコピー」または「UIMカー ドに移動しをタップする
 - ・メッセージ (SMS) がドコモUIMカードにコ ピー/移動されます。

海外利用

国際ローミング(WORLD WING)の概要

国際ローミング(WORLD WING)とは、日本国内で 使用している電話番号やメールアドレスはそのままに、 ドコモと提携している海外通信事業者のサービスエリ アでご利用いただけるサービスです。電話、SMSは 設定の変更なくご利用になれます。

● 対応エリアについて

本端末は3GネットワークおよびGSM / GPRSネットワークのサービスエリアでご利用いただけます。ご利用可能エリアをご確認ください。

- 海外でご利用いただく前に、以下をあわせてご覧く がさい。
 - ・ 『ご利用ガイドブック (国際サービス編)』
 - ・ ドコモの『国際サービスホームページ』
 - ・『ドコモ海外利用』アプリケーションのヘルプ

お知らせ

- 国番号・国際電話アクセス番号・ユニバーサルナンバー用国際識別番号・接続可能な国地域および海外通信事業者は、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービスホームページ」をご確認ください。
- 国際ローミング利用時は、出発される前に、電源を切る、または「機内モード」をONにし、 海外に到着後、電源を入れる、または「機内モード」をOFFにしてください。 同様に海外から帰国されるときも、滞在国から 出発される前に電源を切る、または「機内モード」

ご利用できるサービス

主な通信サービス	ЗG	GSM / GPRS	GSM
電話	0	0	0
SMS	0	0	0
メール*1	0	0	×
パケット通信*1	0	0	×
GPSの現在地確認 ^{※2}	0	0	×

(○:利用可能 ×:利用不可)

- ※1 ローミング時にデータ通信を利用するには、 データローミング設定を有効にしてください。 (P218)
- ※2 GPS測位(現在地確認)を行うとパケット通信料 がかかります。
- 接続する海外诵信事業者やネットワークにより利用 できないサービスがあります。

ご利用時の確認

出発前の確認

海外でご利用いただく際は、日本国内で次の確認をし てください。

ご契約について

WORI D WINGのお申し込み状況をご確認くださ い。詳しくは本書巻末の「総合お問い合わせ先」ま でお問い合わせください。

● 料金について

- 海外でのご利用料金(通話料、パケット通信料) は日本国内とは異なります。
- ご利用のアプリケーションによっては自動的に通 信を行うものがありますので、パケット诵信料が 高額になる場合があります。各アプリケーショ ンの動作については、お客様で自身でアプリケー ション提供元にで確認ください。

SMS 受信拒否について

・ 海外でSMS (圏外時などの着信情報を含む) の 受信を拒否するように設定できます。操作方法に つきましては『ご利用ガイドブック(国際サービ ス編)」をご覧ください。

事前設定

● ネットワークサービスの設定について

ネットワークサービスをご契約いただいている場合、海外からも留守番電話サービス・転送でんわサービス・番号通知お願いサービスなどのネットワークサービスをご利用になれます。ただし、一部のネットワークサービスはご利用になれません。

- 海外でネットワークサービスをご利用になるには、「遠隔操作」の設定を開始にする必要があります。(P117)
- 渡航先で「遠隔操作」の設定を行うこともできます。(P215)
- 設定/解除などの操作が可能なネットワークサービスの場合でも、利用する海外通信事業者によっては利用できないことがあります。

滞在国での確認

海外に到着後、端末の電源を入れると自動的に利用可能な通信事業者に接続されます。

● 接続について

「通信事業者」の設定で「利用可能なネットワーク」を「自動選択」に設定している場合は、最適なネットワークを自動的に選択します。

「利用可能なネットワーク」を手動で定額サービスの 対象事業者へ接続していただくと、海外でのパケッ ト通信料が1日あたり一定額を上限としてご利用い ただけます。なお、ご利用にはパケット定額サービ スへのご加入が必要です。詳細は「ご利用ガイドブッ ク(国際サービス編)」またはドコモの「国際サー ビスホー/ベージ」を予確認ください。

● ディスプレイの表示について

ステータスバーには利用中のネットワークの種類が表示されます。

アイコン	ネットワークの種類
0 0	GPRS 使用可能/通信中
36 36	3G(パケット)使用可能/通信中
H + 22	FOMAハイスピード/ HSDPA ネットワーク使用可能/通信中

接続している通信事業者名は、通知パネルで確認できます。

● 日付と時刻について

「日付と時刻」の「自動」のチェックボックスにチェックマークを付けている場合は、接続している海外通信事業者のネットワークから時刻・時差に関する情報を受信することで本端末の時計の時刻や時差が補正されます。

- 海外通信事業者のネットワークによっては、時刻・ 時差補正が正しく行われない場合があります。そ の場合は、手動でタイムゾーンを設定してください。
- 補正されるタイミングは海外通信事業者によって 異なります。
- 手動で設定する場合は、「自動」のチェックマークを外して、「日付の設定」「タイムゾーンの選択」 「時刻の設定」をそれぞれ行ってください。
- 「日付と時刻」→P131

・ | 日刊 ○ 時刻] → P I 。◆ お問い合わせについて

- 本端末やドコモ UIMカードを海外で紛失・盗難された場合は、現地からドコモへ速やかにご連絡いただき利用中断の手続きをお取りください。お問い合わせ先については、本書巻末をご覧ください。なお、紛失・盗難されたあとに発生した通信・通信料もお客様のご負担となりますのでご注意ください。
- 一般電話などからご利用の場合は、滞在国に割り 当てられている「国際電話アクセス番号」または 「ユニバーサルナンバー用国際識別番号」が必要 です。

帰国後の確認

日本に帰国後は自動的にドコモのネットワークに接続されます。接続できなかった場合は、以下の設定を行ってください。

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」
- **2** 「ネットワークモード」▶「GSM/ WCDMA 自動 I
- 3 「通信事業者」▶「自動選択」

滞在先での電話のかけかた/ 受けかた

滞在国外(日本含む)に電話をかける

国際ローミングサービスを利用して、滞在国からほか の国へ電話をかけることができます。

- 接続可能な国および通信事業者などの情報については、ドコモの『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』をご覧ください。
- ホーム画面で「電話」
 - 「電話画面」が表示されます。
- **7** 「ダイヤル」タブをタップする
- 3 + (「O」を1秒以上タッチする) ▶ 国番号 ▶ 地域番号 (市外局番) ▶ 相手先電話番号の順に入力する
 - 地域番号(市外局番)が「0」で始まる場合には、 「0」を除いて入力してください。ただし、イタリアなど一部の国・地域では「0」が必要な場合があります。

国際ダイヤルアシストを利用する

国際ローミングサービスを利用して、滞在国から他の 国へ電話をかける場合、「国際ダイヤルアシスト」で登録した国に簡単に国際電話をかけることができます。

- 電話番号が「O」ではじまる場合のみ有効です。
- ▮ ホーム画面で「電話」
 - 「電話画面」が表示されます。
- 2 「ダイヤル」タブをタップする
- 3 電話番号を入力 ▶ 📞
- 4 「変換後の番号で発信(XX)」(XX:国・ 地域名称)
 - ・「+」と「国番号」が追加されて国際電話がかかります。
- 国際ダイヤルアシストの設定を行う
- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「通話設定」
 - ▶「海外設定」▶「国際ダイヤルアシスト」
- 7 以下の項目から選択

自動変換機能	チェックを付けると、自動変 換機能が有効になります。
国番号	国際電話をかけるときの国番 号を登録します。

国際プレフィッ クス 国際電話をかけるときに付加 する国際アクセス番号の編集 や追加ができます。

滞在国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の一般電話や 携帯電話に電話をかけることができます。

- ホーム画面で「電話」
- 「電話画面」が表示されます。
- **2**「ダイヤル」タブをタップする
- 3 相手の電話番号を入力する
 - 一般電話にかける場合は、地域番号(市外局番) +相手先電話番号を入力します。

4

Ç

通話が終了したら「終了」

海外にいる WORLD WING 利用者 に電話をかける

電話をかける相手が海外での「WORLD WING」利用者の場合は、滞在国内に電話をかける場合でも、日本

- への国際電話として電話をかけてください。
- 滞在先にかかわらず日本経由での通信となるため、 日本への国際電話と同じように「+」と「81」(日本の国番号)を先頭に付け、先頭の「0」を除いた 電託番号を入力して電託をかけてください。

海外での発着信に関する設定を行う

国際ローミングサービスを利用した海外での発着信に 関する設定を行います。

- 海外の事業者によっては設定できない場合があります。
- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「通話設定」▶ 「海外設定」
- ? 必要に応じて設定を変更する

ローミング時 着信規制*1	規制開始
	規制停止
	設定確認
ローミング着信	通知開始
通知^{※2}	通知停止
	通知設定確認
ローミング	開始
ガイダンス ^{*3}	停止
	設定確認
国際ダイヤル	自動変換機能
アシスト	国番号
	国際プレフィックス

ネットワーク サービス*4	遠隔操作(有料)
	番号通知お願いサービス (有料)
	ローミング着信通知(有料)
	ローミングガイダンス (有料)
	留守番電話サービス(有料)
	転送でんわサービス(有料)

- ※1 設定する際は、ネットワーク暗証番号を入力 する必要があります。
- ※2電源が入っていないときや、圏外にいたとき に着信があったことを、電源が入ったときや 圏内になったときにSMSで通知します。(無料)
- ※3 開始すると、電話をかけてもらう際に、海外にいることを発信者にお知らせします。
- ※4 利用したい項目をタップして「OK」をタップし、音声ガイダンスに従って操作します。

滞在先で雷話を受ける

日本国内での操作と同様の操作で電話を受けることが できます。

お知らせ

- 国際ローミング中に電話がかかってきた場合は、 いずれの国からの電話であっても日本からの国 際転送となります。発信側には日本までの通話 料がかかり、着信側には着信料がかかります。
- ・ 相手が発信者番号を通知して雷話をかけてきた 場合でも、 海外通信事業者によっては、 発信者 番号が通知されない場合があります。また、相 手が利用しているネットワークによっては、相 手の発信者番号とは異なる番号が通知される場 合があります。
- 海外での利用時には、 差信拒否ができない可能 性があります。(P90)

相手からの雷話のかけかた

- 日本国内から滞在先に雷話をかけてもらう場合 日本国内にいるときと同様に雷話番号をダイヤルし て、電話をかけてもらいます。
- 日本以外の国から滞在先に電話をかけてもらう場合 滞在先にかかわらず日本経中で電話をかけるため、 国際電話アクセス番号および「81」をダイヤルし てもらう必要があります。

発信国の国際電話アクセス番号-81-90(または 80) -XXXX-XXXX

海外のネットワーク接続に関する設定を行う

お買い上げ時は、接続できるネットワークを自動的に 検出して切り替えるように設定されていますが、手動 で設定を変更することもできます。

ネットワークモードを設定する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」 ▶ 「無線とネットワーク」 ▶ 「モバイルネットワーク」 ▶「ネットワークモード」
- 7 使用するネットワークモードをタップする
 - GSM/WCDMA自動: 3GネットワークとGSM / GPRSネットワークを自動で選択して使用します。
 - WCDMAのみ: 3Gネットワークのみを使用します。
 - GSMのみ:GSM/GPRSネットワークのみを使用します。

お知らせ

データ通信中に、ネットワークモードを切り替えると、ネットワークサービスが切断され、データ通信が中断します。

接続できる通信事業者を確認して手動で設定する

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」▶「通信事業者」
 - 「利用可能なネットワーク」画面が表示されます。
- 2 「ネットワークを検索」▶ 設定したい通信 事業者をタップする

お知らせ

- 接続する通信事業者を手動で設定した場合、本端末がサービスエリア外に移動しても別の接続可能な通信事業者には自動的に接続されません。
- 接続する通信事業者を手動で設定した場合は、 日本に帰国後、「自動選択」に設定してください。
- ・3Gネットワークでデータ通信中に「通信事業 者」をタップすると、「データサービスがアクティ ブな間はネットワークを検索できません。デー タサービスを切断して使用できるネットワーク を検索しますか?」と、メッセージが表示され ます。「データサービスを切断する」をタップす ると、データ通信が中断され、ネットワークが 検索されます。

 GSM / GPRSネットワークでデータ通信中に 「通信事業者」をタップすると、データ通信が中 断され、ネットワークが検索されます。

接続できる通信事業者を自動で選 択する

- ホーム画面で 日 ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」▶「通信事業者」
- 2 「自動選択」

データローミングを有効にする

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「無線とネットワーク」▶ 「モバイルネットワーク」
- **2** 「データローミング」にチェックマークを 付ける
- 3 注意画面の内容を確認して「OK」

付録/索引

オプション品・関連機器のご 紹介

本端末にさまざまな別売りのオブション機器を組み合 わせることで、バーソナルからビジネスまでさらに幅 広い用途に対応できます。なお、地域によってはお取 り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなど窓口へお問い合わせく ださい。また、オプションの詳細については各機器の 取扱説明書などをご覧ください。

- ・ リアカバー L29
- ・ 電池パック L16
- ・ USB接続ケーブル LO2
- HDMI変換ケーブル LO1
- ACアダプタ LO3*1
- FOMA充電microUSB変換アダプタ LO1
- ・FOMA ACアダプタ 01*2 / 02*2
- FOMA 海外兼用ACアダプタ 01*2
- FOMA DCアダプタ 01*2 / 02*2
- ・ ワイヤレスイヤホンセット 02
- ・ 骨伝導レシーバマイク 02
- ・ 車載ハンズフリーキット 01
- ・ 車内ホルダ 01
- ・ キャリングケース 02

- ・ ポケットチャージャー 01
- ※1 ACアダプタ LO3の充電方法について→P41
- ※2 L-02Dに接続するには、FOMA充電microUSB 変換アダプタ L01 が必要です。

試供品 (microSDカード (8GB)、PRADA Earphone)

ご使用方法

・ 試供品は無料修理保証の対象外です。

microSDカード (8GB)

- ご使用上のお願い
 - 取り付けかた/取り外しかたをご確認ください。 (P37)無理に取り付け/取り外しを行うと、 故障の原因となります。
 - 本製品をご使用の際は、必ずデータのバックアップを作成してください。本製品に記録されたデータの破壊、消失については、故障や損害の内容/原因に関わらず、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

- 本製品には寿命があります。長時間または繰り返 し、で使用になると、データの書き込みや読み込み などので使用ができなくなったり、遅くなったり する場合があります。
- 本製品およびSDカードアダプタにラベルやシー ルなどを貼った状能で、機器に取り付けないでく ださい。機器への取り付け/取り外しができなく なったり、接触不良が発生したりする原因となり ます。
- 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の規則に 従って処理してください。

■ 免青事項

次の項目に該当する場合については、当社は一切の 青仟を負いかねますので、 あらかじめで了承くださ LA.

- 本製品の使用または使用不能から生じた損害、逸 失利益、および第三者からの請求
- 本製品の取り扱いにおいて、取扱説明書の記載内 容を守らないことにより生じた損害
- 木製品ので使用において発生したデータの消失。 破捐
 - 当社では、データの復旧/回復作業は行ってお りません。
- 接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤 作動などから発生した指害

■ 主な仕様

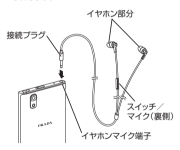
動作電圧	2.7V ~ 3.6V
外形寸法	縦:約15mm、横:約11mm、 厚み:約1.0mm
質量	約0.24g

仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更 することがあります。

PRADA Earphone

PRADA Earphoneの接続プラグを本端 末のイヤホンマイク端子に差し込む

- 接続プラグは、イヤホンマイク端子にまっすぐ 差し込み、カチッと音がするまで強く押し込ん でください。
- 使い終わったら、取り付けかたと逆の手順で取り外します。



■ 主な仕様

コネクタ形状	3.5mmステレオミニプラグ
インピーダンス	16Ω±2.4Ω
最大入力	20mW (0.56V)
最大出力	100 ± 3dB
サイズ	長さ 約 1,080mm
質量	約13g (本体のみ)

仕様および外観は、性能向上のため予告なく変更 することがあります。

トラブルシューティング (FAQ)

故障かな?と思ったら

- まずはじめに、ソフトウェアを更新する必要がある かをチェックして、必要な場合にはソフトウェアを 更新してください。(ソフトウェア更新→P232)
- 気になる症状のチェック項目を確認しても症状が改 善されないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」 または、ドコモ指定の故障取扱窓口までお気軽にご 相談ください。

■ 電源

症状	チェック
本端末の電源が 入らない	電池バックが正しく取り付けられていますか。電池切れになっていませんか。→P39

| 充電

症状	チェック
充電ができない 充電ランプが点 灯しない	・電池バックが正しく取り付けられていますか。 ・アダブタの電源ブラグやシガーライタブラグがコンセントまたはシガーライターソケットに正しく差し込まれていますか。 ・アダブタと本端末が正しくセットされていますか。 ・ACアダブタを使用する場合、ACアダブタがUSB接続ケーブルで、本端末にしっかりと接続されていますか。 ・充電しながら通話や通信、その他機能の操作を長時間行うと、本端末の温度が上昇して電池の状態アイコンが充電中にならない場合があります。その場合は、本端末の温度が下がっていら再度充電を行ってください。
画面に「充電し てください」と 表示される	・電池残量が少ない場合は充電し てください。→P39

■ 端末操作

症 状	チェック
操作中・充電中 に熱くなる	・ 操作中や充電中、また、充電しながら動画撮影やワンセグ視聴などを長時間行った場合などには、本端末や電池パック、アダプタが温かくなることがありますが、安全上問題ありませんので、そのままご使用ください。
電池の使用時間が短い	・ 圏外の状態で長時間放置されるようなことはありませんか。圏外時は通信可能な状態にできるよう電波を探すため、より多くの電力を消費しています。 ・ 電池パックの使用時間は、使用環境や劣化度により異なります。 ・ 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに、1回で使える時間が次第に短くなっていきます。 十分に充電しても購入時に比べて使用時間が極端に短くなった場合は、指定の電池パックをお買い求めください。

症 状	チェック
電源断・再起動が起きる	 電池パックの端子が汚れている と接触が悪くなり、電源が切れ ることがあります。汚れたとき は、電池パックの端子を乾いた 綿棒などで拭いてください。
キーを押しても 動作しない	画面ロックを設定していませんか。→P42
キーを押したと きの画面の反応 が遅い	 本端末に大量のデータが保存 されているときや、本端末と microSDカードの間で容量の 大きいデータをやりとりしてい るときなどに起きる場合があり ます。
ドコモUIM カードが認識し ない	ドコモUIMカードを正しい 向きで挿入していますか。→P35
時計がずれる	・ 長い間電源を入れた状態にして いると時計がずれる場合があり ます。 「設定」の「日付と時刻」で「自動」 にチェックマークが付いている かを確認し、電波のよい場所で 電源を入れ直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	・ご購入後に端末へインストール したアプリケーションによる可能性があります。セーフモード で起動して症状が改善される場合には、インストールしたアプ リケーションをアンインストールすることで症状が改善される場合があります。 ※ セーフモードとはご購入時の 状態に近い状態で起動させる機能です。 ・セーフモードの起動方法 1、電源のFFの状態から電源

キーを押します。 2. PRADAロゴが表示された あと、ホーム画面が表示さ れるまで、音量キー(上) を押し続けます。 ※ セーフモードが起動すると画 面左下に「セーフモード」と 表示されます。 ※ セーフモードを終了するに は、電源を一度OFFにし起 動し直してください。

症 状	チェック
端末動作が不安定	 必要なデータを事前にバック アップした上でセーフモードを ご利用ください。 お客様ご自身で作成されたウィ ジェットが消える場合があります。 セーフモードは通常の起動状態 ではないため、通常ご利用にな る場合には、セーフモードを終 了しご利用ください。

■ 通話

症 状	チェック
を タップしても発 信できない	 「UIMカードのロック」を設定 していませんか。→P124 機内モードを設定していません か。→P112
着信音が鳴らない	 ・ 音量設定の電話着信音量を最小にしていませんか。→P119 ・ マナーモードに設定していませんか。→P119 ・ 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスの呼出時間を「0秒」にしていませんか。→P105、P109

症 状	チェック
通話ができない (場所を移動し ても「圏外」の 表示が消えな い、電波の状態 は悪くないのに 発信または着信 ができない)	・電源を入れ直すか、電池パックまたはドコモUIMカードを入れ直してください。 ・電波の性質により、「圏外ではない」「電波状況を示す電波レベルが4本表示している □」 状態でも発信や着信ができない場合があります。場所を移動してかけ直してください。 ・電波の混み具合により、多くの人が集まる場所では電話やメールが混み合い、つながりにくい場合があります。その場合は話中音が流れます。場所を移動するか、時間をずらしてかけ直してください。

■画面

症 状	チェック
ディスプレイが 暗い	 ・ 画面バックライト消灯時間を設定していませんか。→P120 ・ 画面の明るさ調整を変更していませんか。→P120 ・ 電池残量が少なくなっていませんか。→P39

■ 音声

症状	チェック
通話中、相手の 声が聞こえにく い、相手の声が 大きすぎる	 ・ 音量キーで通話音量を調節してください。→P93

■ カメラ

症 状	チェック
カメラで撮影し	カメラのレンズにくもりや汚れ
た静止画や動画	が付着していないかを確認して
がぼやける	ください。

■ ワンセグ

症状	チェック
ワンセグが視聴 できない	 地上デジタルテレビ放送サービスのエリア外か放送電波の弱い場所にいませんか。 チャンネル設定をしていますか。→P188
画像は見られるが、音声が出ない	• SCMS-T非対応機器では、ワンセグの音声を聞くことができません。
テレビでワンセ グが視聴できな い	ワンセグは著作権保護のため、 HDMI接続による動画出力(ビデオ)には対応していません。

■ おサイフケータイ

症状	チェック
おサイフケータ イが使えない	 電池パックを取り外すと、おサイフケータイ ロック設定にかかわらずおサイフケータイの機能が利用できなくなります。 おサイフケータイロック設定を設定していませんか→P190 本端末の背面の読み取り位置(P33)を読み取り機にかざしていますか。→P189

■ 海外利用

症状	チェック
海外で本端末が使えない	■ アンテナマークが表示されている場合 ・ WORLD WINGのお申し込みをされていますか。 WORLD WINGのお申し込み状況をご確認ください。 ■ 圏外が表示されている場合 ・ 国際ローミングサービスのサービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか。利用可能なサービスエリア共たは海外通信事業者かどうか、『ご利用ガイドブック(国際サービス編)』またはドコモの「国際サービス編)』またはドコモの「国際サービス編)』またはドコモの「国際サービス編)」においていたさい。 ・ 「ネットワークの設定や海外通信事業者の設定を変更してみてください。 ・ 「ネットワークラモード」を「GSM/WCDMA自動」に設定する(P217) ・ 「適信事業者」を「自動選択」に設定する(P217) ・ 「適信事業者」を「自動選択」に設定する(P218) ・ 本端末の電源を「OFF」にした後、再び「ON」にすることで回復することがあります。

症 状	チェック
海外でデータ通 信ができない	データローミング設定を有効に してください。(P218)
海外で利用中に、 突然本端末が使 えなくなった	・利用停止目安額を超えていませんか。 「国際ローミングサービス (WORLD WING)」のご利用には、あらかじめ利用停止目安額 が設定されています。利用停止 目安額を超えてしまった場合、 ご利用累積額を精算してください。
相手の電話番号が通知さ電話番号が通知さ電話番号号とは知び電話番号とは知めの電話番号が通転帳の登書を発信を発信を発信を対した。	・相手が発信者番号を通知して電話をかけてきても、利用しているネットワークや通信事業者から発信者番号が適知されない場合は、本端末に発信者番号は表示されません。また、利用しているネットワークや通信事業者によっては、相手の電話番号とは違う番号が適知される場合があります。

■ データ管理

症 状	チェック
データ転送が行 われない	 USB HUBを使用していません か。USB HUBを使用すると、 正常に動作しない場合があります。
microSDカード に保存したデー タが表示されな い	 microSDカードを差し直して ください。(P37)
画像表示しよう とすると 図が 表示される またはデモブレ ビューで 優 が 表示される	 画像データが壊れている場合は 型/こか表示される場合があります。

■ Bluetooth機能

症状	チェック
Bluetooth通 信対応機器と接 続ができない/ サーチしても見 つからない	・ Bluetooth通信対応機器(市 販品)側を機器登録待ち受け 状態にしてから、本端未側から 機器登録を行う必要がありま す。登録済みの機器を削除して 再度機器登録を行う場合には、 Bluetooth通信対応機器(市販 品)、本端未双方で登録した機器 を削除してから機器登録を行っ てください。→P147
カーナビやハン ズフリー機器な どの外部機器を 接続した状態で 本端末から発信 できない	・相手が電話に出ない、圏外などの 状態で複数回発信すると、その番 号へ発信できなくなる場合があり ます。その場合は、本端末の電源 を一度切ってから、再度電源を入 れ直してください。

エラーメッセージ

エラーメッセージ	説 明
通信サービスなし	・ サービスエリア外か、電波の 届かない場所にいるため利用 できません。電波の届く場所 まで移動してください。 ・ ドコモUIMカードが正しく機 能していません。 ドコモUIM カードを抜き差ししても改善 しない場合は、本書巻末の「故 障お問い合わせ先」にご連絡 の上、ご相談ください。
PUKがブロック されました	PUK(PINロック解除コード) (P124)を正しく入力してく ださい。
メモリ不足です	空き容量がありません。不要なアプリケーションを削除(P76)して容量を確保してください。

保証とアフターサービス

保証について

- 本端末をお買い上げいただくと、保証書が付いていますので、必ずお受け取りください。記載内容および「販売店名・お買い上げ日」などの記載事項をお確かめの上、大切に保管してください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申し付けください。無料保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品 の全部または一部を変更することがありますので、 あらかじめご了承ください。
- 本端末の故障・修理やその他お取り扱いによって電 語帳などに登録された内容が変化・消失する場合が あります。万が一に備え、電話帳などの内容はメモ などに始えなお取りくださるようお願いします。
- ※ 本端末は、電話帳のデータをmicroSDカードに保存していただくことができます。

アフターサービスについて

調子が悪い場合

修理を依頼される前に、本書の「故障かな?と思ったら」 をご覧になってお調べください。それでも調子が良く ないときは、本書巻末の「故障お問い合わせ先」にご 連絡の上、ご相談ください。

お問い合わせの結果、修理が必要な場合

■ 保証期間内は

- ・ 保証書の規定に基づき無料で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良(液晶・コネクタなどの破損)による故障・損傷などは有料修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起 因する故障は、保証期間内であっても有料修理と なります。

■ 以下の場合は、修理できないことがあります

- ・故障取扱窓口にて水濡れと判断した場合(例:水 濡れシールが反応している場合)
- お預かり検査の結果、水濡れ、結露・汗などによる腐食が発見された場合や内部の基板が破損・変形していた場合(外部接続端子(イヤホンマイク端子)・液晶などの破損や筐体亀裂の場合においても修理ができない可能性があります)
- ※ 修理を実施できる場合でも保証対象外になります ので有料修理となります。

■ 保証期間が過ぎたときは

・ ご要望により有料修理いたします。

■ 部品の保有期間は

 本端末の補修用性能部品(機能を維持するために 必要な部品)の長低保有期間は、製造打ち切り後 4年間を基本としております。ただし、政障箇所 によっては修理部品の不足などにより修理できな い場合もございますので、あらかじめご了承くだ さい。また、保有期間が経過したあとも、故障箇 所によっては修理可能なことがありますので、本 書巻末の「故障お問い合わせ先」へお問い合わせ ください。

お願い

- 本端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - 改造が施された機器などの故障修理は、改造部分 を元の状能に戻すことをご了承いただいた上でお 受けいたします。ただし、改造の内容によっては 故障修理をお断りする場合があります。

以下のような場合は改造とみなされる場合があり ます。

- 液晶部やキー部にシールなどを貼る
- 接着剤などにより本端末に装飾を施す
- 外装などをドコモ純正品以外のものに交換する など
- 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間 内であっても有料修理となります。
- 本端末に貼付されている銘版シールは、はがさない でください。銘版シールには、技術基準を満たす証 田書の役割があり、 **銘版シールが**故章にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘版シールの内容が 確認できないときは、技術基準適合の判断ができな いため、故障修理をお受けできない場合があります ので、ご注音願います。
- 各種機能の設定などの情報は、太端末の故障・修理 やその他お取り扱いによってクリア (リセット) さ れる場合があります。お手数をおかけしますが、こ の場合は再度設定を行ってくださるようお願いいた します。

- 修理を実施した場合には、故障簡所に関係なく。 Wi-Fi 用のMACアドレスおよび Bluetooth アドレス が変更される場合があります。
- 本端末の下記の筒所に磁気を発生する部品を使用し ています。キャッシュカードなど磁気の影響を受け やすいものを近づけますとカードが使えなくなるこ とがありますので、で注音ください。 使用筒所:スピーカー、マイク部
- 本端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、す ぐに電源を切って電池パックを外し、お早めに故障 取扱窓口へご来店ください。ただし、 本端末の状態 によっては修理できないことがあります。

メモリダイヤル(雷話帳機能)およびダウ ンロード情報などについて

・ 本端末を機種変更や故障修理をする際に、お客様が 作成されたデータまたは外部から取り込まれたデー タあるいはダウンロードされたデータなどが変化・ 消失などする場合があります。これらについて当社 は一切の責任を負いません。また、当社の都合によ りお客様の本端末を代替品と交換することにより修 理に代えさせていただく場合がありますが、その際 にはこれらのデータなどは一部を除き交換後の製品 に移し替えることはできません。

ソフトウェア更新

ソフトウェア更新について

L-O2Dのソフトウェアを更新する必要があるかどう かネットワークに接続してチェックし、必要な場合に はパケット通信を使ってソフトウェアの一部をダウン ロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームペー

ジにてご案内させていただきます。

ソフトウェアを更新するには、「自動更新」、「即時更新」、 「予約更新」の3つの方法があります。

自動更新: 新しいソフトウェアを自動でダウンロー

ドレ、あらかじめ設定した時間に書換え

を行います。

即時更新 : 更新したいときにすぐ更新を行います。

予約更新 : アップデートパッケージをインストール

する時刻を予約すると、予約した時刻に 自動的にソフトウェアが更新されます。

お知らせ

ソフトウェア更新は、1-02Dに登録された電話 帳、カメラ画像、メール、ダウンロードデータ などのデータを残したまま行うことができます が、お客様のL-O2Dの状態(故障・破損・水濡 れなど) によってはデータの保護ができない場 合がございますので、あらかじめご了承くださ い。万が一のトラブルに備え、必要なデータは バックアップを取っていただくことをおすすめ します。ただし、ダウンロードデータなどバッ クアップが取れないデータがありますので、あ らかじめご了承ください。

ご利用にあたって

- ソフトウェア更新中は電池パックを外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新を行う際は、電池をフル充電にしておいてください。
- ・ 次の場合はソフトウェアを更新できません。
 - 通話中・圏外にいるとき
 - 国際ローミング中
 - 機内モード中
 - Wi-Fiネットワークとの接続中
 - OSバージョンアップ中
 - 日付・時刻を正しく設定していないとき
 - ソフトウェア更新に必要な電池残量がないとき
 - ソフトウェア更新に必要な空き容量が十分でない とき
- とき • ソフトウェア更新(ダウンロード、書換え)には時 間がかかることがあります。
- ソフトウェア更新中は、電話の発信、着信、各種通信機能、およびその他の機能を利用することはできません(ダウンロード中は音声着信が可能です)。
- ソフトウェアの更新の際には、サーバー(当社のサイト)へSSI/TIS通信を行います。
- ソフトウェア更新は、電波が強く、電波レベルが4本表示されている状態で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい場所でソフトウェア更新を行ってください。

- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェ ア更新のチェックを行った際に [更新の必要はあり ません。このままお使いください] と表示されます。
- 国際ローミング中、もしくは圏外にいるときには、 「ローミング中もしくは圏外時は更新ができません。」 と表示されます。
- ソフトウェア更新に必要な電池残量がないときには、 「充電不足のため更新ができません。フル充電してから再度更新を実行してください。」と表示されます。
- ソフトウェア更新中に送信されてきたSMSは、 SMSセンターに保管されます。
- ソフトウェア更新の際、お客様のL-02D固有の情報 (機種や製造番号など)が、自動的にサーバー(当社 が管理するソフトウェア更新用サーバー)に送信さ れます。当社は送信された情報を、ソフトウェア更 新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、[書換え失敗しました]と表示され、一切の操作ができなくなる可能性があります。その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願いいたします。
- PINコードが設定されているときは、書換え処理後の再起動の途中にて、PINコードを入力する画面が表示され、PINコードを入力する必要があります。
- ソフトウェア更新中は、ほかのアプリケーションを 起動しないでください。

ソフトウェア更新を自動で行う <自動更新>

新しいソフトウェアを自動でダウンロードし、あらか じめ設定した時間に書換えを行います。

お買い上げ時は、自動更新設定が「自動で更新を行う」に設定されています。

書換え可能な状態になると通知アイコン ○ (ソフト ウェア更新有) が表示され、書換え時刻の確認を行い、 書換え時刻の変更や今すぐ書換えするかを選択できま す。

通知アイコン ① (ソフトウェア更新有) が表示された 状態で書換え時刻になると、自動で書換えが行われ、 通知アイコン ② (ソフトウェア更新有) は消去されま す。

書換え時刻になったとき、電池残量が不足していた場合や、音声通話中の場合はソフトウェア更新を開始せず、翌日の同時刻に再度ソフトウェア更新を行います。 自動更新設定が「自動で更新を行わない」になっている場合や、ソフトウェアの即時更新が通信中の場合は、ソフトウェアの自動更新ができません。

自動更新の設定



- **2** ソフトウェア更新通知があったときの動作 を選ぶ
 - 自動でソフトウェア更新をするとき:「自動で更 新を行う。」
 - 自動でソフトウェア更新をしないとき:「自動で 更新を行わない。」

更新が必要な場合の動作

ソフトウェアが自動でダウンロードされると、ホーム 画面に通知アイコン ○ (ソフトウェア更新有) が表示 されます。



ステータスバーを下にドラッグまたはスワイプする

- 通知パネルが表示されます。
- 7 「ソフトウェア更新有」をタップする
- ? 書換え方法を選ぶ
 - ソフトウェア更新が必要なときは、書換え時刻が表示されます。
 - [OK]
 - ホーム画面に戻ります。設定時刻になると書換えを開始します。
 - ■「開始時刻変更」▶「時刻を予約してソフトウェアを更新する」(P237)の操作1へ
 - アップデートパッケージのインストールを実行する時刻を設定します。
 - ■「今すぐ開始」▶「すぐにソフトウェアを更新する」(P236) の操作1へ
 - 書換えを開始します。
 - 書換えが完了すると通知アイコン (ソフトウェア更新が完了しました。)が表示されます。通知アイコンは、一度確認すると消去されます。

お知らせ

自動更新時刻にソフトウェア更新が起動できなかったときは、ホーム画面に通知アイコン (ソフトウェア更新有)が表示されます。

ソフトウェア更新を起動する <即時更新>

- ホーム画面で □ ▶ 「設定」▶ 「端末情報」▶ 「ソフトウェア更新」▶ 「更新を開始する」▶ 「はい」
 - ダウンロードを開始すると、自動的にソフトウェア更新が実行されます。
 - ダウンロードの途中で中止すると、それまでダウンロードしたデータは削除されます。



 ソフトウェア更新の必要がないときには、「更新 の必要はありません。このままお使いください。」 と表示されます。

表示される画面の指示に従って操作を進め

- 再起動後更新を開始します。
- 更新中は、すべてのボタン操作が無効となりま す。更新を中止することもできません。
- 更新中に2回自動的に再起動します。







3 ホーム画面が表示される

・ 通知アイコン ■ (ソフトウェア更新が完了しま) した。) が表示されます。 通知アイコンは、一度 確認すると消去されます。

すぐにソフトウェアを更新する

「今すぐ開始」



「書換え処理を開始します」と表示される

▶ LOK I

- 「書換え処理を開始します」の表示が約3秒経過 すると、自動的に書換えを開始します。
- 書換え中は、すべてのボタン操作が無効となり ます。書換えを中止することもできません。
- 書換えが終了すると、自動的に再起動します。



3 再起動後、自動的にソフトウェア更新が開始される

- 更新中は、すべてのボタン操作が無効になります。更新を中止することもできません。
- 更新を終了すると、約5秒後に自動的に再起動 します。

▲ ホーム画面が表示される

- ソフトウェア更新を終了すると、ホーム画面が 表示されます。
- ホーム画面に更新が完了したことを表す通知アイコン (ソフトウェア更新が完了しました。)が表示されます。通知アイコンは、一度確認すると消去されます。

ソフトウェア更新終了後の表示について

ステータスパーに ■ が表示されます。ステータスパー を下にドラッグまたはスワイブすると、通知パネルが 表示されます。「ソフトウェア更新が完了しました。」 をタップすると、ソフトウェア更新が完了したことを 示すメッセージが表示されます。



時刻を予約してソフトウェアを更 新する

アップデートバッケージのインストールを別の時間に 予約をしたい場合は、ソフトウェア更新を行う時刻を あらかじめ設定しておくことができます。

¶ 「開始時刻変更」

- 書換え開始時刻設定画面が表示されます。
- 時刻は、L-02Dの時刻に合わせて表示されます。



? 希望の時刻を入力 ▶ 「設定」

・「+ | / 「- | をタップして更新時刻を変更します。

予約した時刻になると



「書換え処理を開始します」と表示される ▶ LOK I

- 「書換え処理を開始します」の表示後約3秒経過 すると、白動的にソフトウェア更新を開始しま す.
- ソフトウェア更新を予約した時刻には、電波の 十分届くところでホーム画面を表示させておい てください。
- 予約した時刻にソフトウェア更新に必要な電池 残量がないときには、翌日の同時刻にソフトウェ ア更新を行います。
- 予約した時刻と同じ時刻にアラームなどが設定 されていた場合は、ソフトウェア更新が優先さ れます。

- 予約した時刻にOSバージョンアップ中の場合。 ソフトウェアは更新されません。
- ソフトウェア更新の予約時刻になったとき 1-02Dの電源を切った状態の場合は、電源を入 れたあと、予約時刻と同時刻になったときにソ フトウェア更新を行います。

主な仕様

■ 本体

品名		L-02D
サイズ (H×W×D)		約128mm×約69mm× 約8.9mm (最厚部:約9.1mm)
質量		約138g
メモリ		ROM 4GB + RAM 1GB
連続待受 時間	FOMA / 3G	静止時(自動): 約330時間
	GSM	静止時(自動): 約300時間
連続通話 時間	FOMA / 3G	約380分
	GSM	約290分
充電時間		ACアダプタ LO3: 約240分 DCアダプタ:約240分
ワンセグ視聴時間		約260分

ディスプ	方式	TFT 16,777,216色
レイ	サイズ	約4.3inch
	ドット数	横480ドット×縦800 ドット
撮像素子	種類	CMOS
	サイズ	メインカメラ: 1/3.2inch インカメラ:1/6.0inch
	有効画素 数	メインカメラ: 約810万画素 インカメラ: 約130万画素
カメラ部	記録画素数(最大時)	メインカメラ: 約800万画素 インカメラ: 約130万画素
	ズーム (デジタ ル)	静止画撮影時: メインカメラ: 最大約4.0倍 インカメラ: - 動画撮影時: メインカメラ: 最大約4.0倍 インカメラ: -

静止画記 録サイズ	メイン カメラ	3,264 × 2,448 (8M) 2,592 × 1,944 (5M) 2,048 × 1,536 (3M) 1,280 × 1,024 (1M)
	イン カメラ	1,280×960 (1M) 1,280×720 (W1M) 640×480 (VGA)
動画記録サイズ	メイン カメラ	1.920 × 1.080 (Full HD) 1.280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
	イン カメラ	1,280 × 720 (HD) 720 × 480 (TV) 640 × 480 (VGA) 320 × 240 (QVGA) 176 × 144 (QCIF)
フレームレート		最大30fps
音楽再生	MP3 ファイル	連続再生時間 約 1.500分(バックグラ ウンド再生対応)
無線LAN		IEEE802.11b/g/n*1に 準拠

Bluetooth	対応 Bluetooth バージョン	Bluetooth標準規格 Ver.3.0+HS* ²
	出力	Bluetooth 標準規格 Power Class 2
	見通し通 信距離 ^{※3}	約 10.0m 以内
	対応 Bluetooth プロファイ ル ^{**4}	HFP、HSP、OPP、 SPP、A2DP、AVRCP、 PBAP、FTP

- ※ 1 IFFF802.11nの2.4GHz 周波数帯のみ対応して います。
- ※2 本端末を含むすべてのBluetooth機能搭載機器 は、Bluetooth SIGが定めている方法で Bluetooth標準規格に適合していることを確認し ており、認証を取得しております。ただし、接続 する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異 なったり、接続してもデータのやり取りができな い場合があります。
- ※3 通信機器間の障害物や、雷波状況により変化しま す。
- ※4 Bluetooth対応機器どうしの使用目的に応じた仕 様で、Bluetoothの標準規格です。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態で 移動したときの時間の目安です。なお、電池の充電 状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場 所の電波状態(電波が届かないか、弱い場所など) などにより、待受時間は約半分程度になることがあ ります。
- インターネット接続を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通信やインターネット接続をしなくてもメールを作成したり、カメラやアブリケーションを起動すると通話(通信)・待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できる静止状態での平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、電波を正常に受信できるエリア内で「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、本端末の電源を切って、電池パックが 空の状態から充電したときの目安です。本端末の電 源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

■ 電池パック

使用電池	リチウムイオン電池
公称電圧	3.7V
公称容量	1,500mAh

ファイル形式

本端末は以下のファイル形式の表示・再生に対応して います。

種 類	ファイル形式
Audio	MP3, 3GP, AMR, WMA, AAC, MID, WAV, OGG, ISMA, AC3, M4A
Image	PNG、JPG、GIF、BMP、WBMP
Video	MP4、3GP、WMV、ASF、MKV、 MOV、WebM、TS、ISMV、M4V、 MPEG、3GP2、FLV

静止画は次に示すファイル形式で保存されます。

種 類	ファイル形式
静止画	JPEG

■ 静止画の撮影枚数(日安)

解像度	microSDカード(2GB)に 保存できる撮影枚数
1,280 × 1,024 (1M)	約6,800枚

■ 動画の緑画時間(日安)

解像度	microSDカード(2GB)に 保存できる録画時間
640×480	最大約55分(1件あたり)
(VGA)	最大約55分(合計)

携帯電話機の比吸収率など

携帯電話機の比吸収率(SAR)に ついて

この機種L-O2Dの携帯電話機は、国が定めた電波の人 体吸収に関する技術基準および雷波防護の国際ガイド ラインに適合しています。

この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関す る技術基準*1ならびに、これと同等な国際ガイドラ インが推奨する雷波防護の許容値を遵守するよう設計 されています。この国際ガイドラインは世界保健機関 (WHO) と協力関係にある国際非雷離放射線防護委員 会 (ICNIRP) が定めたものであり、その許容値は使用 者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んで います。

国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許 突値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量 を表す比吸収率 (SAR: Specific Absorption Rate) で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は 2.0W / kgです。この携帯電話機の側頭部における SARの最大値は0.397 W / kgです。個々の製品に よってSARに多少の差異が生じることもありますが、 いずれも許容値を満足しています。

携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低 限の送信電力になるよう設計されているため、実際に 通話している状態では、通常SARはより小さい値と あります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、 携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能で す。NTTドコモ推奨のキャリングケースなどのアクセ サリを用いて携帯電話機を身体に装着して使用するこ とで、この携帯電話機は雷波防護の国際ガイドライン を満足します*2。NTTドコモ推奨のキャリングケース などのアクセサリをで使用にならない場合には、身体 から1.5 センチ以上の距離に携帯電話機を固定でき、 金属部分の含まれていない製品をで使用ください。 世界保健機関は、『携帯電話が潜在的な健康リスクをも たらすかどうかを評価するために、これまで20年以上 にわたって多数の研究が行われてきました。今日まで、 携帯電話使用によって生じるとされる。 いかなる健康 影響も確立されていません。」と表明しています。 さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保 健機関のホームページをご参昭ください。 http://www.who.int/docstore/peh-emf/

publications/facts press/fact japanese.htm

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照ください。

総務省のホームページ

http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm

- 一般社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/indexO2.html ドコモのホームページ
- http://www.nttdocomo.co.jp/product/sar/ LG Electronicsホームページ (本端末の [仕様] のペー
- ジをご確認ください) http://www.lg.com/jp/mobile-phones/allphones/index.jsp

(URLは予告なく変更される場合があります。)

- ※1技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。
- ※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご使用になる場合 のSARの測定法については、平成22年3月に国 際規格(EC62209-2)が制定されました。国 の技術基準については、平成23年10月に、諮 問第118号に関して情報通信審議会情報通信技 術分科会より一部答申されています。

Radio Frequency (RF) Signals

THIS MODEL PHONE MEETS THE U.S. GOVERNMENT'S REQUIREMENTS FOR EXPOSURE TO BADIO WAVES

Your wireless phone contains a radio transmitter and receiver

Your phone is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the LLS. Government. These limits are part of comprehensive guidelines and establish permitted levels of RF energy for the general population. The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The exposure standard for wireless mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate (SAR). The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.* Tests for SAR are conducted using standard operating positions accepted by the FCC with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified

power level, the actual SAR level of the phone while operating can be well below the maximum value. This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a wireless base station antenna, the lower the output. Before a phone model is available for sale to the public, it must be tested and certified to the ECC that it does not exceed the limit established by the U.S. government-adopted requirement for safe exposure. The tests are performed on position and locations (for example, at the ear and worn on the body) as required by FCC for each model. The highest SAR value for this model phone as reported to the ECC when tested for use at the ear is 0.99 W/kg, and when worn on the body, is 0.83 W/kg. (Body-worn measurements differ among phone models, depending upon available accessories and FCC requirements). While there may be differences between the SAR levels of various phones and at various positions, they all meet the U.S. government

requirement.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model phone with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF exposure guidelines. SAR information on this model phone is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section at http://transition.fcc.gov/oet/ea/fccid/after search on FCC ID ZNFLO2D. For body worn operation, this phone has been tested and meets the FCC RF exposure guidelines when used with an accessory designated for this product or when used with an accessory that contains no metal and that positions the handset a minimum of 1.0 cm from the body.

In the United States, the SAR limit for wireless mobile phones used by the public is 1.6 watts/kg (W/kg) averaged over one gram of tissue. SAR values may vary depending upon national reporting requirements and the network band.

Declaration of Conformity

The product "L-02D" is declared to conform with the essential requirements of European. Union Directive 1999/5/FC Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 3.1(a), 3.1(b) and 3.2. This mobile phone complies with the EU requirements for exposure to radio waves Your mobile phone is a radio transceiver. designed and manufactured not to exceed the SAR* limits** for exposure to radio-frequency (RF) energy, which SAR* value, when tested for compliance against the standard was 0.408 W/kg at the ear, and 0.160 W/kg when worn on the body. While there may be differences between the SAR* levels of various phones and at various positions, they all meet*** the EU requirements for RF exposure.

 The exposure standard for mobile phones employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR.

- The SAR limit for mobile phones used by the public is 2.0 watts/kilogram (W/ kg) averaged over ten grams of tissue. recommended by The Council of the Furopean Union. The limit incorporates a substantial margin of safety to give additional protection for the public and to account for any variations in measurements
- Tests for SAR have been conducted using standard operating positions with the phone transmitting at its highest certified power level in all tested frequency bands. Although the SAR is determined at the highest certified power level, the actual SAR level of the phone while operating can he well below the maximum value This is because the phone is designed to operate at multiple power levels so as to use only the power required to reach the network. In general, the closer you are to a base station antenna, the lower the power output.

European Union Directives Conformance Statement

C € 0168 Hereby, LG Electronics Inc. declares that this product is in compliance with:

- · The essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/FC
- · All other relevant FU Directives

The above gives an example of a typical Product Approval Number

Wi₌Fi (WLAN)

This device is intended for sale in Japan only.

It can be operated in all European countries.

The WLAN can be operated in the EU without restriction indoors, but cannot be operated outdoors in France, Bussia and Ukraine,

Important Safety Information

AIRCRAFT

Switch off your wireless device when boarding an aircraft or whenever you are instructed to do so by airline staff. If your device offers a 'flight mode' or similar feature consult airline staff as to whether it can be used on board.

DRIVING

Full attention should be given to driving at all times and local laws and regulations restricting the use of wireless devices while driving must be observed.

HOSPITALS

Mobile phones should be switched off wherever you are requested to do so in hospitals, clinics or health care facilities. These requests are designed to prevent possible interference with sensitive medical equipment.

PETROL STATIONS

Obey all posted signs with respect to the use of wireless devices or other radio equipment in locations with flammable material and chemicals. Switch off your wireless device whenever you are instructed to do so by authorized staff.

INTERFERENCE

Care must be taken when using the phone in close proximity to personal medical devices, such as pacemakers and hearing aids.

Pacemakers

Pacemaker manufacturers recommend that a minimum separation of 15cm be maintained between a mobile phone and a pacemaker to avoid potential interference with the pacemaker. To achieve this use the phone on the opposite ear to your pacemaker and do not carry it in a breast pocket.

Hearing Aids

Some digital wireless phones may interfere with some hearing aids. In the event of such interference, you may want to consult your hearing aid manufacturer to discuss alternatives

NOTE: Excessive sound pressure from earphones can cause hearing loss.

For other Medical Devices:

Please consult your physician and the device manufacturer to determine if operation of your phone may interfere with the operation of your medical device.

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為 替及び外国貿易法 | およびその関連法令) の適用を受 ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations) の適用を受けます。 本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、 お客様の責任および費用負担において必要となる手続 きをお取りください。詳しい手続きについては経済産 業省または米国商務省へお問合せください。

知的財産権

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット 上のホームページからのダウンロードなどにより取得 した文章、画像、音楽、地図データ、ソフトウェアな ど第三者)下著作権を有するコンテンツは、私的使用目 的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、 著作権者に無断で複製、改変、公衆送信などすること はできません。実演や興行、展示物などには、私的使 用のであっても撮影または録音を制限している場合 がありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他 人の肖像を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の 同意なしにインターネット上のホームページに掲載す るなどして不特定多数に公開することは、肖像権を侵 害する恐れがありますのでお控えください。

商標について

- 「FOMA」「iモード」「iアプリ」「spモード」「デコメール®」「WORLD CALL」「WORLD WING」「公共モード」「mopera」「mopera U」「e トリセツ」「iチャネル」「トルカ」「エリアメール」「あんしんスキャン」「iD」「イマドコサーチ」「イマドコかんたんサーチ」「ケータイお探しサービス」「マチキャラ」「ドコモ地図ナビ」「声の宅配便」「おサイフケータイ」 コゴは NTT ドコモの商標または登録商標です。
- ・「キャッチホン」は、日本電信電話株式会社の登録商標です。
- microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。
- LG On-Screen Phone はLG Electronics Inc.の 日本における登録商標です。
- ・Bluetoothとそのロゴマークは、 Bluetooth SIG, INC.の登録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に帰属します。



 Wi-Fi Certified®とそのロゴは、 Wi-Fi Allianceの登録商標または 商標です。



- Microsoft®, Windows®, Windows Vista®. Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標 または登録商標です。
- 「PRADA」「プラダ」はルクセンブルグ法人 Prada SAの登録商標です。
- Google および Google ロゴ、Android、Android マーケットおよび Android マーケット ロゴ Googleマップ、Googleトーク、Googleカレン ダー、GmailおよびGmail ロゴ、YouTubeおよび YouTube ロゴは、Google, Inc.の商標または登録 商標です。
- その他本文中に記載されている会社名および商品名 は、各社の商標または登録商標です。

その他

・ ロヴィ、Bovi、Gガイド、G-GUIDE、 Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、 米国Royi Corporationおよび/または その関連会社の日本国内における商標ま たは登録商標です。



- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Adobe® Flash® Player . Adobe® Flash® Lite® テクノロジーを搭載しています。
 - Adobe Flash Player Copyright® 1996-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved



- Adobe Flash Lite Copyright® 2003-2011 Adobe Systems Incorporated, All rights reserved.
- Adobe, FlashおよびFlash Liteは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびにその他の国における登録商標また は商標です。
- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記。 しています。
 - Windows 71# Microsoft® Windows® 7 (Starter, Home Basic, Home Premium, Professional, Enterprise, Ultimate) の略です。

- Windows Vistaは、Windows Vista® (Home Basic、Home Premium、Business、 Enterprise、Ultimate) の略です。
- Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまた はMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。
- 本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio License に 基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ 非営利目的において以下に記載する行為に係る個人 使用を除いてはライセンスされておりません。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、 MPEG-4 ビデオ)を記録する場合
 - 個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録された MPFG-4 ビデオを再生する場合
- MPEG-LAよりライセンスを受けた提供者から入 手されたMPEG-4ビデオを再生する場合 詳細については米国法人MPEG LA, LLCにお問い 合わせください。
- FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触にカードの技術方式です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。
- 文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnn を使用しています。 iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Riights Reserved.

索引

ア	り絵
アイコン55	I
アカウントと同期 127	遠
アクセスポイント	お
確認する 115	音
初期化する 116	オ
追加で設定する	主
アダプタ17, 26, 41	音
アフターサービス 230	音
アプリ4, 69	音
アプリケーション126	音
一覧70	オ
移動する76,83	
削除する 76	
レイアウトを変更する70	
アプリケーション画面70	_
アプリケーションマネージャー 203	
アラーム時計	海
アラームを設定する 192	/13
暗証番号123	l .
安全上のご注意 9	
位置情報サービス 172	
位置情報とセキュリティ 121	
医用電気機器	

+
追加する53
手動で同期する
削除する54
ンラインサービスアカウント 53
声入力
声入出力
声出力
声検索68
な仕様239
プション品
119
サイフケータイ
隔操作設定
リアメール
文字61
ィジェット

対利用	カ	
21 帰国後の確認 21 国際ローミング (WORLD WING) 20	相手からの電話のかけかた	216
国際ローミング (WORLD WING) 20:		214
ご利用できるサービス 210		
	ご利用できるサービス	210

事前設定										1 1
出発前の	の確認								2.	1 C
滞在国	み (日本	(は含さ) (Z	電話	をか	ける			2.	13
滞在国									2	
滞在国际	内に電話	話をかり	ナる						2	14
滞在先	で電話を	で受け	る						2	16
通信事	業者の自	自動選:	択						2	18
通信事業	業者の引	F動設	Ē						2	17
データ[コーミン	ノグ ・							2	18
ネット	フークモ	=ード							2	17
外部機器排	妾続								14	49
パソコ	ンと接続	売する							14	49
顔文字…									6	31
各部の名	亦								3	33
壁紙								67	7, 8	3C
カメラ…									15	52
撮影画面	面の見た	かた ・					1	53,	15	55
撮影する	るときの	りご注	意						15	52
静止画										54
動画を担										
画面の表										
画面表示·									Ę	55
画面ロッ:										
画面をス:	クロール	しする ・							2	45
カレンダ-									18	94
カレン:	ダーの種	重類を	设定	する					18	95
設定を変	変更する	3							18	96
表示を	変更する	5 ····							18	95

矛矛	定を定を	作表表	成す 示す	るる											 	19	
	機器																19
キャ	ッチ	ホ:	·												 	10	De
	定															10	
诵	話中	の	電話	を信	紹	112	U	۲.	<i>t</i>	かた)\-	57	ŧ	た			
	:話に															10	07
诵	話中	の電	電話	を信	保留	112	U	۲.	5	3110	D#I	∄	=(=				
	話を														 	1 (07
	ラリ															15	57
	止画															15	57
	通報																
グル	,—J	ř													 	8	83
	除す																
iÉ	加す	. る													 	8	B3
名	前を	变更	更す	る											 	{	84
.	とキ	-7	tĭ—	۲											 	12	28
音	声で	検	索												 	(38
設	定														 	(69
文	字を	入,	カし	て村	余余										 	(38
毒の	宅配	便·													 	10	03
国際	電話	を	训用	する	5										 	8	89
_	般電	話	へか	ける	5場	合									 	(90
拼	帯電	話	へか	ける	5場	合									 	(90
ご利	用に	あり	20	70	D注	意	事	頂.							 		8

キーボードを切り替える テンキー フルキー 文字種を切り替える 文字入力の設定を変更する ソフトウェア更新 ご利用にあたって 自動更新 即時更新 予約更新	59 60 61 . 232 . 233 . 234
タ	
ダウンロード タッチスクリーン 利用上の注意 端末情報 デェックマークを付ける/外す 知的財産権 着信 着信 着信を消音にする 着信を拒否する 著作権・肖像権について 適知パイコン 適知パネル・ 適話設定・ 適話即の操作 オブション スピーカーのオン/オフ	44 44 131 44 249 90 90 249 57 117 92

通話音量の調整	93
通話を保留する	93
マイクのオン/オフ	93
データや設定のバックアップ	205
データローミング	
テレビ······	
電源を入れる	
電源を切る	43
電子辞典	201
蛍光ペンでマーキングする	201
検索履歴から検索する	201
辞曲設定	202
辞典を変更する	201
単語帳	
単語を検索する	201
電子書籍・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	197
	108
基本的な流れ	108
設定	109
通話料	108
転送ガイダンス	109
電卓	196
電池パック15, 26, 38,	241
寿命について	39
取り付ける	38
取り外す	
電話	87
キャッチホン	106

緊急通										
国際電	話を	利用	する							89
着信を	拒否	する								90
通話中	の操	作								92
通話を	終了	する								88
通話を										93
転送で	んわ	サー	ビス						1	08
電話帳										96
電話を	受け	る								90
電話を	かけ	る								87
ネット	ワー	クサ	-L	゚ス]	02
発信者	番号	通知]	10
発着信	履歴									94
ポース	を入	力す	る							88
留守翟	電話	サー	ビス]	04
電話帳…										96
お気に	入り	に追	加す	る]	00
共有す	る									99
検索す	る									98
削除す	る									99
住所の	地図	を表	示す	る						99
電話を	かけ	る/	×-	-//-	を送	る/	チャ	ットす	る	98
登録す	る									97
バック	アッ									
表示す	る									
編集す	る									97
読み込	む								2	208

電話帳コピーツール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Л
にコピーする 101 microSDカードからインポートする 101 microSDカードにエクスポートする 100 開く 100 トーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	パスキー (PIN) 146 パックアップと復元 206 スケジュールを設定する 206 設定を変更する 207 パックアップする 206 ファイルから復元する 206 パックライト 46 発信者署「通知 111 発着信リスト 94 消去する 96 電話帳に登録する 96 発着信リストを利用して電話をかける 94 不在着信の相手に電話をかける 94 日付と時刻 13 表示 120
内部ストレージ・・・ 128 ナピ・・・ 179 ネットワーク暗証番号・・ 123 ネットワークサービス・・ 102 キャッチホン・・・ 106 転送でんわサービス 108 発信者番号通知 110 利用できるサービス 102 留守番電話サービス 104 ネットワークモード・・・ 217	表示を拡大/縮小する・・・・・ 45 ピンチアウト・・・・ 45 ピンチイン・・・・・ 45 ファイル管理・・・ 144 Windows Media Player・・・ 144 動作環境・・ 144 必要な機器・・ 144 フォルダやファイルの操作・ 144 ファイル形式・・ 24 不在着信・・・ 94 ブックマーク・・ 135

プライバシー127
ブラウザ
検索する
プレイス
ポーズ88
ホーム画面63, 78
アイコンを削除する
ウィジェットを追加する65
壁紙を変更する67,80
切り替える77
検索する
ショートカットを追加する66
フォルダーを作成する
ホームセレクタ・・・・・ 77 保証・・・・・ 229
本書のご使用にあたって 4
本体付属品2
本端末のご使用にあたってH2
本端末のご使用にあたって・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25 マ マーケット・・・・・ 167
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25 マーケット・・・・・・ 167 マップ・・・・・・・・・・・ 171, 174
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25 マーケット・・・・・・・ 167 マップ・・・・・・・・・・・ 171, 174
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25 マーケット・・・・・・ 167 マップ・・・・ 171, 174 GPS機能を有効にする・・・・・ 173
本端末の取り扱い・・・ 13, 25 マーケット・・・ 167 マップ・・・・ 171, 174 GPS機能を有効にする 173 Wi-Fiによる現在地検索を有効にする・・ 173
本端末の取り扱い・・・・ 13, 25 マーケット・・・ 167 マップ・・・・・ 171, 174 GPS機能を有効にする 173 Wi-Fiによる現在地検索を有効にする 173 位置情報サービスについて 172

現在地を特定する	174
所在地を共有する	
ストリートビューを見る	174
地図をクリアする	178
場所を検索する	175
レイヤを変更する	175
無線LAN(WLAN) ······	29, 49
無線とネットワーク	112
メッセージ	
メディアプレイヤー	159
音楽ファイルや動画ファイルをコピーする	159
音楽を再生する	162
再生可能なファイル形式	159
プレイリストを編集する	165
プレイリストを利用する	164
メディアプレイヤー画面	160
モーションジェスチャーの使いかた	46
アラーム	
着信時	46
文字種	
文字入力	59
ヤ	
	129
TUSHEN INICAL/SUIPS	

ラ 留守番電話サービス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	データの送受信 149 パスキー(PIN) 146 ペアリング 147 無線LAN対応機器との電波干渉について 146 Declaration of Conformity 245 docomo Palette UI 77 European Union Directives Conformance Statement 246 FAQ 222
ワンセグ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Company
Android マーケット 167 アプリケーションを検索する 168 アプリケーションを更新する 169 アプリケーションを購入する 170 アンインストールする 170 インストールする 168 返金とアプリケーションの削除 171 Bluetooth 27, 112, 145 ON / OFF 147 使用時のご注意 145	Latitude 178 参加する 178 microSDカード 37 電話帳をインポートする 101 電話帳をエクスポートする 100 取り付ける 37 取り外す 37 mopera U 116 On-Screen Phone (OSP) 130 PINコード 124 入力する 125

変更する	
有効にする	124
PINロック解除コード (PUKコード)	124
Polaris Office ·····	198
PRADA Earphone91,	219
PRADA ホーム ·······	77
PUKロック	125
Radio Frequency (RF) Signals	244
SAR	242
SIMロック解除]
SmartWorld	197
SMS	133
SMS 受信拒否 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	210
受信する/読む	134
送信する	133
ドコモUIMカードにバックアップする	208
spモード	116
spモードメール	133
USB接続 ······	130
VPN	114
削除する	115
接続する	115
追加する	
編集する	115
Wi-Fi	49
固定IPアドレスを指定して接続する	51
ステータス	

セキュリティで保護されていないWi-Fiネットワーク	ל
を検出したら通知する	
接続する	_
切断する	_
追加する	2
テザリング	3
パスワードを変更する	2
Vindows Media Player ····· 142	
VORLD CALL89	
/ouTube 198	3

ご契約内容の確認・変更、各種サービスのお申込、各種資料請求をオンライン上で承っております。

My docomo (http://www.mydocomo.com/) ▶ 各種お申込・お手続き

- ※ ご利用になる場合、「docomo ID /パスワード」が必要となります。
- ※「docomo ID /パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は、本書巻末の「総合お問い合わせ先」にご相談ください。
- ※ ご契約内容によってはご利用になれない場合があります。
- ※ システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。

マナーもいっしょに携帯しましょう

本端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

- ■使用禁止の場所にいる場合 航空機内、病院内では、必ず本端末の電源を切って ください。
 - ※ 医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内 だけではありません。ロビーや待合室などでも、 必ず電源を切ってください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカ および植込み型除細動器を装着した方が近くに いる可能性がある場合
 - 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 に悪影響を与える恐れがあります。

こんな場合は公共モードに設定しましょう

- ■運転中の場合
 - 運転中の携帯電話を手で保持しての使用は罰則の対象となります。
 - ※ ただし、傷病者の救護または公共の安全維持など、 やむを得ない場合を除きます。
- ■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合
 - 静かにするべき公共の場所で本端末を使用すると、 周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所 で本端末を使用する場合は、声の大きさなどに 気をつけましょう。
 - ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用 しましょう。

電話をかけてきた相手に、電源を切る必要がある

場所にいる旨のガイダンスが流れ、自動的に電話

プライバシーに配慮しましょう



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどに で配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、本端末から鳴る音を消す設定など、便利な機能があります。

- マナーモード→P119
 - 操作音・善信音など本端末から鳴る音を消します。
- ※ ただし、シャッター音は消せません。
- バイブレータ→P119
 - 雷話がかかってきたことを、振動でお知らせします。

そのほかにも、留守番電話サービス (P104)、転送でんわサービス (P108) などのオプションサービスが 利田できます。



ご不要になった携帯電話などは、自社・他社製品を問わず回収をしていますので、 お近くのドコモショップへお持ちください。

を終了します。

■ 公共モード (電源OFF) → P110

※ 回収対象: 携帯電話、PHS、電池パック、充電器、卓上ホルダ (白社・他社製品を問わず回収)

海外での紛失、盗難、精算などについて 〈ドコモ インフォメーションセンター〉 (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の国際電話 アクセス番号

-81-3-6832-6600*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※L-02Dからご利用の場合は+81-3-6832-6600で つながります(「+」は「0」を1秒以上タッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8000120-0151*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

- ※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホーハベージ」をで覧ください。
- 紛失・盗難などにあわれたら、速やかに利用中断手続きをお取りください。
- お客様が購入された端末に故障が発生した場合は、ご帰国後にドコモ指定の故障取扱窓口へご持参ください。

海外での故障について (ネットワークオペレーションセンター) (24時間受付)

ドコモの携帯電話からの場合

滞在国の

-81-3-6718-1414*(無料)

- *一般電話などでかけた場合には、日本向け通話料がかかります。
- ※L-02Dからご利用の場合は+81-3-6718-1414で つながります(「+」は「0」を1秒以上タッチします)。
- 一般電話などからの場合〈ユニバーサルナンバー〉

ユニバーサルナンバー用 国際識別番号 -8005931-8600*

*滞在国内通話料などがかかる場合があります。

※主要国の国際電話アクセス番号/ユニバーサルナン バー用国際識別番号については、ドコモの「国際サー ビスホームページ」をご覧ください。

総合お問い合わせ先 **〈ドコモ インフォメーションセンター〉**

- ■ドコモの携帯雷話からの場合
- (局番なしの) 151(無料)
- ※一般電話などからはご利用になれません。
- ■一般雷話などからの場合

00.0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。

受付時間 午前9:00~午後8:00(年中無休)

- ●番号をよくで確認の上、お問違いのないようにおかけください。
- ●各種手続き、故障・アフターサービスについては、上記お問い合わせ先にご連絡いただくか、ドコモホールページにて お近くのドコモショップなどにお問い合わせください。

ドコモホームページ http://www.nttdocomo.co.in/

試供品のお問い合わせ先

■LGモバイルお客様ご相談センター

00.0120-011-167

午前9:00 ~午後6:00 (十・日・祝日・年末年始を除く)

- ●番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。
- ■試供品については、本書内でご確認ください。
- マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。



株式会社NTTドコモ 製造元 LG Electronics Inc.

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯雷話からの場合

月 (局番なしの) **113**(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般雷話などからの場合

66 0120-800-000

※一部のIP電話からは接続できない場合があります。 受付時間 24時間(年中無休)

PRADA phone by LG

L-02D

P/N:MFL67413701(1.1)